

Société francophone du diabète CONGRÈS annuel

STRASBOURG • 2021

100% VIRTUEL
DU 23 AU 26
MARS 2021

CONGRES-SFD.COM



DIABÉTOLOGIE

Société
francophone
du
diabète

Société
francophone
du diabète
Paramédical

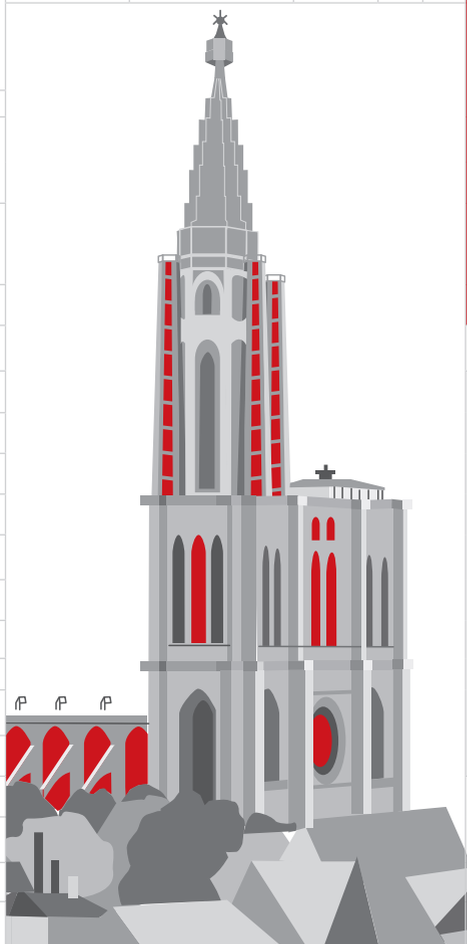

Fondation Francophone
pour la Recherche sur le Diabète


Fédération Française
des Diabétiques


AIDE AUX
JEUNES
DIABÉTIQUES

sommaire

ÉDITO	p. 3
LES COMITÉS SCIENTIFIQUES	p. 4
INFORMATIONS GÉNÉRALES	p. 5
ALLOCATIONS	p. 6
PROGRAMME SCIENTIFIQUE :	
Mardi 23 mars	p. 12
Mercredi 24 mars	p. 13
Jeudi 25 mars	p. 19
Vendredi 26 mars	p. 28
POSTERS RÉSUMÉS PRÉSENTÉS	p. 32
E-POSTERS	p. 36
REMERCIEMENTS	p. 52
PROGRAMME DES SYMPOSIUMS ORGANISÉS PAR L'INDUSTRIE	p. 54



colloquium
collective minds

organisation

SFD 2021 c/o Colloquium
15, Rue de Nancy
75010 Paris - France
Tél. : +33 (0)1 44 64 15 15
www.congres-sfd.com
sfd@clq-group.com

Bienvenue

AU CONGRÈS DE LA SFD 2021

Nous sommes très enthousiastes et très heureux de vous inviter à participer au congrès de la Société Francophone du Diabète qui aura lieu du 23 au 26 Mars 2021 : Anniversaire des 100 ans de la découverte de l'insuline !

Bien évidemment, nous aurions souhaité que ce congrès puisse se dérouler à Strasbourg au Palais des Congrès récemment rénové de notre belle ville Alsacienne. Il en sera autrement en raison des conditions sanitaires imposées par la pandémie à Covid 19 ; il nous est paru plus raisonnable de vous proposer un congrès « 100% virtuel ».

Avec le Conseil Scientifique de la SFD, nous vous proposons un programme scientifique de haut niveau que nous avons maintenu dans son intégralité avec ses symposia, ses ateliers pratiques, ses communications orales. Les communications affichées, seront transformées en communications orales courtes. Le congrès 2021 va inaugurer de nouvelles modalités de présentation, sous forme de rencontres avec l'expert et de tables rondes permettant de favoriser encore plus les échanges entre les professionnels.

Si notre quotidien est dominé par la pandémie à Covid 19, le programme scientifique consacrera également une large place à l'actualité diabétologique extrêmement riche dans le domaine des innovations thérapeutiques et technologiques avec la greffe d'îlots pancréatiques et la boucle fermée, maintenant remboursées par l'assurance maladie. La prise en charge cardiovasculaire du patient diabétique de type 2 et la place des inhibiteurs du SGLT-2 désormais disponibles en France feront l'objet de plusieurs sessions.

A côté de ces actualités, des sessions très originales de haut niveau, combinant les aspects cliniques et fondamentaux de la diabétologie vous seront proposées : « tissu adipeux », « genre et diabète » et « perturbateurs endocriniens et métaboliques ».

Ce congrès de la SFD doit demeurer même en virtuel, un moment privilégié d'échanges, unissant l'ensemble des acteurs de la diabétologie francophone. Le comité local d'organisation, le conseil scientifique en collaboration avec le bureau de la SFD ainsi que la société Colloquium, ont travaillé en amont afin de vous proposer un programme complet, très varié et de haute qualité avec de nouvelles modalités de présentation très enthousiasmantes. Nous remercions nos partenaires industriels qui continuent à nous soutenir malgré le contexte actuel plus difficile.

Nous comptons sur vous pour que votre participation active et nombreuse, témoignant de notre capacité d'adaptation, fasse de cette rencontre un succès collectif.



Nathalie Jeandidier
Co-Présidente du congrès



Laurence Kessler
Co-Présidente du congrès

BUREAU DE LA SFD

Charles THIVOLET
Jean-François GAUTIER
Sophie JACQUEMINET
Gaëtan PREVOST
Lyse BORDIER
Michaël JOUBERT
Gilles MITHIEUX

comité LOCAL D'ORGANISATION

Thibault BAHOUAGNE
Sylvie BOULLU-SANCHIS
Etienne CHALLET
Patrick HASSLER
Nathalie JEANDIDIER
Nadia JESSEL
Laurence KESSLER
Marie MANSILLA
Laurent MEYER
François MOREAU
Marion MUNCH
Françoise ORTEGA
Dominique PÂRIS
Alain PRADIGNAC
Liviu SERB
Agnès SMAGALA
Ionela STIFII
Florence TOTI
Elisabeth WURST

comité AJD

Marc DE Kerdanet, *Président*
Bertrand BLONDEAU, *Président du Conseil Scientifique*
Jacques BELTRAND, *Vice-président du Conseil Scientifique*
Claire LE TALLEC, *Présidente du Conseil Educatif et Médical*
Carine CHOLEAU, *Directrice*

conseil scientifique

Gilles MITHIEUX, *Président*
Charles THIVOLET, *Président de la SFD*
Sophie JACQUEMINET, *Secrétaire Général de la SFD*
Amélie BONNEFOND
Olivier BOURRON
Céline CRUCIANI-GUGLIELMACCI
Patrice DARMON
Guy FAGHERAZZI
Bruno FÈVE
Pierre GOURDY
Sandrine LABLANCHE
Jean-Michel PETIT
Xavier PRIEUR
Camille VATIER
Benoît VIOLLET

SFD PARAMÉDICAL

Annie VANNIER, *Présidente*
Agnès DESSERPRIX, *Vice-présidente*
Dominique DAUBERT, *Secrétaire générale*
Karine BARRE, *Secrétaire adjointe*
Sophie BRUNOT, *Trésorière*
Hélène DAL GOBBO, *Trésorière adjointe*

conseil scientifique SFD PARAMÉDICAL

Chantal GODEFROID, *Présidente*
Fanny CHANAT, *Vice-présidente*
Françoise ARBONES
Claire CALVEZ
Bénédicte KAKOU
Madeleine MANGA
Catherine TISSOT

Lieu et dates

100% VIRTUEL

DU 23 AU 26

MARS 2021

ATTESTATION DE PARTICIPATION

Votre attestation de participation vous sera adressée par mail après le congrès.

POSTERS, RÉSUMÉS-PRÉSENTÉS ET E-POSTERS

Les posters résumés-présentés et les e-posters seront disponibles dans la VOD de la plateforme congrès.

EXPOSITION

Retrouver les stands des partenaires de l'industrie dans l'onglet e-exposition

DROITS D'INSCRIPTION

Les droits d'inscription incluent :

- > votre badge virtuel
- > l'accès aux sessions
- > l'accès au replay des sessions pendant 3 mois
- > le programme du congrès

MALLETTE VIRTUELLE

La mallette virtuelle et ses insertions sont disponibles sur la plateforme

SYMPOSIUM DE L'INDUSTRIE

Retrouvez le détail du programme des sessions de l'industrie en page 54

LANGUE OFFICIELLE

La langue officielle du congrès est le français.

FMC

SFD : Déclaration d'activité en tant que prestataire de formation enregistrée sous le numéro 11 75 44357 75. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'état.



TWITTER

#congresSFD
@SFDiabete
#SFD2021

RECAPITULATIF DES ALLOCATIONS 2021

CONSEIL SCIENTIFIQUE DU 1ER FÉVRIER 2021

<p>Christophe BROCA <i>Laboratoire Thérapie Cellulaire du Diabète, Hôpital St Eloi, Montpellier</i></p> <p>Evaluation de la qualité des îlots pancréatiques issus de donneurs Maastricht III en vue de greffer des patients diabétiques de type I</p>	<p>LILLY & SFD 40 000 €</p>
<p>Amna KHAMIS <i>UMR 1283 EGID, Université de Lille</i></p> <p>Analyse du transcriptome du pancréas exocrine chez les patients diabétiques</p>	<p>LILLY & SFD 40 000 €</p>
<p>Louis POTIER <i>Diabétologie, Endocrinologie et Nutrition, CHU Bichat-Claude Bernard, Paris</i></p> <p>Impact du microbiote sur l'ostéite du pied diabétique</p>	<p>ASTRAZENECA 40 000 €</p>
<p>Claire ARNAUD <i>Laboratoire HP2, UGA, INSERM U1042, Faculté de Médecine, Grenoble</i></p> <p>Impact de l'hypoxie intermittente sur le remodelage cardiaque post-ischémique : Rôle de l'interaction entre la signalisation insulinoïque et β-adrénergique cardiaque</p>	<p>NOVO NORDISK 40 000 €</p>
<p>Guy FAGHERAZZI <i>Deep Digital Phenotyping Research Unit, Luxembourg Institute of Health, Strassen (Luxembourg)</i></p> <p>Identification de biomarqueurs vocaux pour le suivi en vie réelle de la détresse liée au diabète de type 1</p>	<p>ABBOTT DIABETES CARE 20 000 €</p> <p>SFD 20 000 €</p>
<p>Etienne LARGER <i>Diabétologie, Hôpital Cochin, Paris</i></p> <p>Identification de marqueurs précoces prédictifs de la possibilité d'arrêter l'insulinothérapie après résolution de la glucotoxicité chez les patients présentant un diabète de type 2 déséquilibré</p>	<p>ROCHE DIABETES CARE EXCEPTIONNELLE 20 000 €</p>
<p>Sopio TATULASHVILI <i>Endocrinologie, Hôpital Avicenne, Bobigny</i></p> <p>Evaluation du profil glycémique des femmes enceintes sans diabète en deuxième moitié de grossesse</p>	<p>SERVIER 20 000 €</p> <p>SFD 10 000 €</p>

<p>Gaëtan PREVOST INSERM 1239, IRIB, Université de Rouen</p> <p>Le système peptidergique 26RFa/GPR103 de l'hypothalamus peut-il constituer une nouvelle cible dans le traitement du diabète de type 2 ?</p>	<p>PIERRE FABRE MÉDICAMENT 15 000 €</p> <p>SFD 15 000 €</p>
<p>Carole ROVERE-JOVENE CNRS UMR 7275, IPMC, Valbonne</p> <p>La chimiokine CCL5, un régulateur clé de la neuroinflammation et du diabète de type 2 associé à l'obésité nutritionnelle</p>	<p>ROCHE DIABETES CARE 15 000 €</p>
<p>Tony JOURDAN INSERM UMR1231, PADYS, Dijon</p> <p>Implication thérapeutique des récepteurs aux cannabinoïdes-1 (CB1R) et de l'AMPK sur la pathogénèse de la néphropathie diabétique</p>	<p>SANOFI 15 000 €</p>
<p>Alexandrine LIBOZ INSERM UMRS 938, CRSA, Paris</p> <p>Néogenèse de cellules bêta chez la souris : caractérisation en modèle 3D et identification de myokines inductrices</p>	<p>YPSOMED 15 000 €</p> <p>SFD 25 000 €</p>
<p>Sophie SCHULDINER Maladies Métaboliques et Endocriniennes, CHU Nîmes</p> <p>Pied de Charcot chronique diabétique en France : Qualité de vie, Autonomie et Mobilité (Etude Char- QUAM)</p>	<p>BD 10 000 €</p> <p>SFD 15 000 €</p>
<p>Mehdi MAANAOU INSERM UMR1190, Faculté de Médecine, Lille</p> <p>Optimisation de la greffe d'îlots pancréatiques chez le patient diabétique de type 1 par la co- transplantation de parathyroïdes.</p>	<p>AJD 25 000 €</p>
<p>Marc POPELIER Diabétologie, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris</p> <p>Co-construire avec les patients un programme d'ETP, visant à accompagner en sécurité les patients adultes diabétiques de type 1 souhaitant suivre un régime pauvre en glucides</p>	<p>SFD RECHERCHE EN EDUCATION THÉRAPEUTIQUE 16 800 €</p>

Bénédicte GABORIT

C2VN, Faculté des Sciences Médicales et Paramédicales, Marseille

Recherche de biomarqueurs circulants dans la rétinopathie diabétique : Projet RETINOMICS

SFD
RECHERCHE CLINIQUE
40 000 €

Zhicheng ZHOU

INSERM U1016, Institut Cochin, Paris

Auto-immunité bénigne et diabète de type 1 : identification d'un marqueur prédictif du déclin de la fonction bêta cell

SFD
RECHERCHE
FRANCOPHONE
20 000 €

Clémence TOLLARD

Endocrinologie, CHU Robert Debré, Reims

Protection contre la transition endothélio-mésenchymateuse des cellules endothéliales intra-insulaires et préservation de la fonction de la cellule bêta en greffe d'îlots pancréatiques : étude dans un modèle murin de sphéroïdes

SFD
JEUNE CHERCHEUR
FRANCOPHONE
30 000 €

Anaïs BRIOT

UMR1048, I2MC, Toulouse

L'endothélium microvasculaire, un acteur majeur dans le diabète de type 2 lié au vieillissement

SFD
ALLOCATION
EXCEPTIONNELLE DE
RECHERCHE THÉMATIQUE
35 000 €

Simon DUCHEIX

Inserm UMR 1087/CNRS UMR 6291,

Institut du Thorax, Nantes

Rôle de l'estérification du cholestérol dans la dysfonction adipocytaire

SFD
ALLOCATION
EXCEPTIONNELLE
25 000 €

Karine CLEMENT

Unité NutriOmique UMRS 1269, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris

Le microbiote jéjunal : identification d'espèces bactériennes et de leurs métabolites ayant un impact sur la barrière de mucus, le métabolisme de l'hôte et l'inflammation

SFD
ALLOCATION
EXCEPTIONNELLE
25 000 €

Claudiane GUAY

DNF, Université de Lausanne (Suisse)

Étude de la contribution des tissus métaboliques aux ARN non-codants relâchés dans le sang en condition contrôle et de résistance à l'insuline

SFD
ALLOCATION
EXCEPTIONNELLE
25 000 €

<p>Eric HAJDUCH <i>Inserm 1138, Centre de Recherche des Cordeliers, Paris</i> Remodelage des céramides transportés par les LDL comme vecteur de l'insulinorésistance musculaire</p>	<p>SFD ALLOCATION EXCEPTIONNELLE 25 000 €</p>
<p>Christophe MAGNAN <i>CNRS UMR 8251, Université de Paris</i> L'Acyl-CoA-Binding Protein : une nouvelle cible thérapeutique dans les altérations de la sécrétion d'insuline dans le diabète de type 2</p>	<p>SFD ALLOCATION EXCEPTIONNELLE 25 000 €</p>
<p>Semah TAGOUGUI <i>URePSSS-EA 7369, Université de Lille</i> Impact de l'exercice aérobie 'intermittent intense' vs 'continu modéré' dans le diabète de type 1 sur la vasoréactivité musculaire : vers une augmentation du temps passé en normoglycémie</p>	<p>SFD ALLOCATION EXCEPTIONNELLE 25 000 €</p>
<p>Bernard THORENS <i>Centre Intégratif de Génomique, Université de Lausanne (Suisse)</i> La gluco-détection : mécanismes et rôles dans la pathogénie du diabète</p>	<p>SFD PRIX ROGER ASSAN 10 000 €</p>
<p>Judith ARON WISNEWSKY <i>Service de Nutrition, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris</i> Microbiote au cours des maladies métaboliques et de l'obésité : rôle dans la rémission du diabète</p>	<p>SFD PRIX AUGUSTE LOUBATIÈRES 5 000 €</p>
<p>Jérémie GAUTHERON <i>INSERM/UMR_S 938, Faculté de Médecine Pierre et Marie Curie, Paris</i></p>	<p>SFD PRIX G. & J-L. SMADJA 2 500 €</p>

DEVENEZ MEMBRE DE LA SFD MÉDICAL

ET REJOIGNEZ LA COMMUNAUTÉ
DES DIABÉTOLOGUES FRANCOPHONES !



BÉNÉFICIEZ D'UN TARIF PRÉFÉRENTIEL

pour l'inscription aux manifestations organisées par la SFD (Congrès, Journée thématique...)



ACCÉDER AU CONTENU EXCLUSIF

du site internet réservé aux membres à jour de leur cotisation



DÉPOSEZ DES DEMANDES DE BOURSES ET ALLOCATIONS

pour soutenir une recherche fondamentale et clinique



ABONNEMENT PAR VOIE ÉLECTRONIQUE

aux revues « Diabetes & Metabolism » et « Médecine des maladies Métaboliques »



BÉNÉFICIEZ D'UN TARIF PRÉFÉRENTIEL À L'ABONNEMENT

de « Diabetes & Metabolism » et « Médecine des maladies Métaboliques » (version papier)



ACCÉDER À UNE INFORMATION RÉGULIÈRE

sur la vie de la SFD et de ses groupes thématiques

LA RÈGLE SFD

1.

Adhérez à la SFD en créant votre compte personnel en ligne



2.

Recueillez le parrainage de 2 membres SFD à jour



3.

Devenez membre en réglant votre cotisation (Tarif Junior pour les internes et les étudiants)

Informations et modalités d'adhésion sur

www.sfdiabete.org

Société Francophone du Diabète
60, rue Saint Lazare - 75009 Paris
Tél. : + 33 (0)1 40 09 89 07
Fax : +33 (0)1 40 09 29 14

Société
francophone
du
diabète



PROGRAMME
scientifique

PROGRAMME
scientifique
mardi 23 mars

	chaîne 1	chaîne 2	chaîne 3
<u>14h30</u>			
	CÉRÉMONIE D'OUVERTURE		
<u>15h00</u>			
	PLÉNIÈRE STRASBOURGEOISE		
<u>16h15</u>			
<u>16h30</u>			
	SYMPOSIUM Covid et Diabète en 2021		
<u>17h30</u>			
<u>17h45</u>			
		SYMPOSIUM DE L'INDUSTRIE	SYMPOSIUM DE L'INDUSTRIE
<u>19h15</u>			

PLÉNIÈRE
chaîne 1
14h30 - 15h00

CÉRÉMONIE D'OUVERTURE

PLÉNIÈRE
chaîne 1
15h00 - 16h15

PLÉNIÈRE STRASBOURGEOISE

Modératrices : Nathalie JEANDIDIER
(Strasbourg) & Laurence KESSLER
(Strasbourg)

L'immunité innée : des insectes à l'homme
Jules HOFFMANN (Strasbourg)

**De la biologie du développement à la
thérapie cellulaire du diabète**
Gérard GRADWOHL (Strasbourg)

SYMPOSIUM
chaîne 1
16h30 - 17h30

COVID ET DIABÈTE EN 2021

Modérateurs : Charles THIVOLET (Lyon),
Pierre TATTEVIN (Rennes)

**Diabète et COVID-19 : comment expliquer le
sur-risque de formes sévères ?**
Pierre GOURDY (Toulouse)

**Quelles preuves et quelles réponses pour
quels patients adultes**
Odile LAUNAY (Paris)

Le mot des Présidents

Charles THIVOLET (Président de la SFD),
Pierre TATTEVIN (Président de la SPILF)

Table ronde

Charles THIVOLET (Lyon), Pierre TATTEVIN
(Rennes), Pierre GOURDY (Toulouse), Odile
LAUNAY (Paris)



PROGRAMME
scientifique

MERCREDI 24 MARS

	chaîne 1	chaîne 2	chaîne 3	chaîne 4	chaîne 5 comm. ORALES	VOD
07h45						
08h00	SYMPOSIUM. DE L'INDUSTRIE	SYMPOSIUM. DE L'INDUSTRIE				
08h45			ASSEMBLÉE GÉNÉRALE * SFD			
09h00						
09h45	PLÉNIÈRE Prix Roger Assan			AJD		
10h00						
	SYMPOSIUM Genre et diabète : quelles différences ?	SYMPOSIUM Voies d'administration de l'insuline et le premier passage hépatique				RÉSUMÉS PRÉSENTÉS Cardiovasculaire
11h00						
11h10						
11h15	RENCONTRE, AVEC L'EXPERT Faut-il encore dépister l'ischémie myocardique silencieuse en 2021?	RENCONTRE, AVEC L'EXPERT Télésurveillance, boucle fermée : quand les patients s'en mêlent	RENCONTRE AVEC L'EXPERT Boucle fermée vs greffe d'îlots : qui, comment?		COMM. ORALE Métabolisme Système nervex	RÉSUMÉS PRÉSENTÉS Epidémiologie - Santé publique
12h00						
12h20						
13h00			TABLE RONDE SFD-EUDF Les enjeux européens du diabète			
13h45						
14h00						
14h15	SYMPOSIUM Actualité	SYMPOSIUM Le cerveau : rôle central dans le diabète	ATELIER Diabète et glucocorticoïdes	AJD	COMM. ORALE Thérapeutique hors insuline	RÉSUMÉS PRÉSENTÉS Ilots
15h00						
15h10						
15h15						
16h00	PLÉNIÈRE Adipocyte et maladies du métabolisme					
16h15						
16h30	SYMPOSIUM Diabète de type 1 et grossesse				COMM. ORALE Métabolisme	
17h00				SYMPOSIUM PARAMÉDICAL Pratique avancée, protocoles de coopération : état des lieux		
17h30						
17h35						
17h45						
18h00	SYMPOSIUM. DE L'INDUSTRIE	SYMPOSIUM. DE L'INDUSTRIE				
18h30						
19h00				ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ** SFD paramédicale		
19h15						

assemblée générale

08h00 - 08h45

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE LA SFD *

* Réservée uniquement aux membres de la SFD

Plénière

chaîne 1

09h00 - 09h45

PRIX ROGER ASSAN

Modérateur : Gilles MITHIEUX (Lyon)

La gluco-détection: mécanismes et rôles dans la pathogénie du diabète

Bernard THORENS (Lausanne)

symposium

chaîne 1

10h00 - 11h00

GENRE ET DIABÈTE : QUELLES DIFFÉRENCES ?

Modératrice : Amélie BONNEFOND (Lille)

Données épidémiologiques

Beverley BALKAU (Villejuif)

Stéroïdes sexuels et phénotypes de diabète

Pierre GOURDY (Toulouse)

Mécanismes physiopathologiques

Franck MAUVAIS-JARVIS (Nouvelle-Orléans USA)

symposium

chaîne 2

10h00 - 11h00

VOIES D'ADMINISTRATION DE L'INSULINE ET LE PREMIER PASSAGE HÉPATIQUE

Modératrice : Nathalie JEANDIDIER (Strasbourg)

Les greffes d'îlots

Pierre-Yves BENHAMOU (Grenoble)

La voie péritonéale

Hélène HANAIRE (Toulouse)

Les données fondamentales chez le rat

Séverine SIGRIST (Strasbourg)

communications orales

chaîne 5

11h10 - 12h20

MÉTABOLISME - SYSTÈME NERVEUX

Modératrice : Céline CRUCIANI (Paris)

CO-51

Identification de la voie de signalisation de l'interleukin 1 β comme régulateur hypothalamique de la sécrétion de glucagon

A. Picard*, S. Metref, D. Tarussio, B. Thorens

CO-52

La néoglucogenèse intestinale active la thermogénèse du tissu adipeux brun en mobilisant le système nerveux sympathique

J. Vily-Petit*, M. Soty, A. Gautier-Stein, F. Rajas, M. Silva, G. Mithieux

CO-53

EphrinB1 module les contacts glutamatergiques sur les neurones POMC et contrôle l'homéostasie du glucose

M. Gervais, G. Labouebe, A. Picard, B. Thorens, S. Croizier*

CO-54

La protéine Tau : un lien entre diabète et maladie d'Alzheimer

H. Benderradji*, S. Kraiem, S. Eddarkaoui, T. Boschetti, L. Rolland, C. Bourouh, K. Carvalho, E. Faivre, B. Thiroux, T. Gauvrit, F. Oger, E. Nicolas, A. Bogdanova, S. Lancel, A. Tailleux, K. Bantubungi-Blum, JS. Annicotte, L. Buée, D. Vieau, D. Blum, V. Buée-Scherrer

CO-55

La néoglucogenèse intestinale module le développement néonatal des circuits hypothalamiques régulant la prise alimentaire et permet le maintien de la composition corporelle des adultes

J. Estrada Meza*, J. Videlo, C. Bron, A. Duchamp, C. Saint-Béat, M. Silva, F. Rajas, G. Mithieux, A. Gautier-Stein

CO-56

Le glucose : Une nouvelle entérosyne contrôlant la contractilité intestinale chez les souris diabétiques ?

E. Wemelle*, C. Knauf, S. Fried, A. Abot, T. Bautzova, PD. Cani

 Rencontre avec l'expert

chaîne 1

11h15 - 12h00

FAUT-IL ENCORE DÉPISTER L'ISCHÉMIE MYOCARDIQUE SILENCIEUSE EN 2021 ?

Patrick OHLMANN (Strasbourg)

Louis POTIER (Paris)

 Rencontre avec l'expert

chaîne 2

11h15 - 12h00

TÉLÉSURVEILLANCE, BOUCLE FERMÉE : QUAND LES PATIENTS S'EN MÊLENT

Ronan ROUSSEL (Paris)

 Rencontre avec l'expert

chaîne 3

11h15 - 12h00

BOUCLE FERMÉE VS GREFFE D'ÎLOTS: QUI, COMMENT ?

Etat des lieux de la greffe d'îlots

Sandrine LABLANCHE (Grenoble)

Etat des lieux de la boucle fermée

Eric RENARD (Montpellier)

 TABLE RONDE

chaîne 3

13h00 - 13h45

SFD-EUDF : LES ENJEUX EUROPÉENS DU DIABÈTE

Modérateurs : Charles THIVOLET (Lyon),

Chantal MATHIEU (Louvain), Jean François

GAUTIER (Paris)

Bienvenue

Charles THIVOLET (Lyon), Chantal MATHIEU (Louvain)

EUDF (European Diabetes Forum): Pourquoi,

missions, objectifs

Chantal MATHIEU (Louvain)

Les 3 plans stratégiques :

La collecte des données, les registres

Guy FAGHERAZZI (Luxembourg)

Prise en charge de l'ensemble des soins

Caroline MARTINEAU (Toulouse), Ronan ROUSSEL (Paris)

Technologies, digitalisation prise en charge individuelle

Michael JOUBERT (Caen)

Discussion - Questions/réponses

Conclusions

Charles THIVOLET (Lyon)

 symposium

chaîne 1

14h00 - 15h00

ACTUALITÉ

Modérateur : Charles THIVOLET (Lyon)

Boucle fermée, mode d'emploi

Michael JOUBERT (Caen)

iSGLT2 : au-delà du contrôle de la glycémie

André SCHEEN (Liège)

Organisation des soins de diabétologie après la COVID19

Sophie JACQUEMINET (Paris), Didier GOUET (La Rochelle)

 symposium

chaîne 2

14h00 - 15h00

LE CERVEAU : RÔLE CENTRAL DANS LE DIABÈTE

Modérateur : Etienne CHALLET (Strasbourg)

Le cerveau inspecteur détecteur de glucose

Bernard THORENS (Lausanne)

Détection lipidique centrale et impact métabolique

Christophe MAGNAN (Paris)

Cerveau et cellules bêta pancréatiques

Vincent POITOUT (Montréal)

ATELIER

CHAÎNE 3

14h00 - 15h00

DIABÈTE ET GLUCOCORTICOÏDES

Benjamin BOUILLET (Dijon)

Bertrand BLONDEAU (Paris)

Gaëtan PREVOST (Rouen)

COMMUNICATIONS ORALES

CHAÎNE 5

14h00 - 15h10

THÉRAPEUTIQUE HORS INSULINE

Modératrice : Dominique PARIS (Strasbourg)

CO-68

Perception de la chirurgie métabolique chez les patients diabétiques de type 2 : analyse des réponses de 2684 patients

F. Galtier*, F. Pattou, C. Guillot, O. Gaget, H. Servy, C. Duflos, F. Andreelli, M. Robert

CO-69

Prescription des médicaments antidiabétiques au cours des 5 ans de suivi de la cohorte GERODIAB : une part d'inertie thérapeutique face aux recommandations professionnelles ?

J. Doucet*, B. Bauduceau, O. Guérin, C. Hilbert, A. Rekik, E. Couplier, J. Bénichou, C. Verny

CO-70

Méta-analyse des effets comparatifs de la metformine sur la protection cardiovasculaire dans les essais prospectifs avec les iDPP-4 et les iSGLT2

A. Scheen*

CO-71

Switch en vie réelle vers sémaglutide hebdomadaire de patients prétraités par un autre AR-GLP-1 : Etude EXPERT

E. Disse*, I. Lingway, ARO. Kirk, S. Lophaven, ML. Wolden, C. Schmitt, JH. Shubrook

CO-72

Efficacité et tolérance de l'empagliflozine en pratique clinique courante de routine: résultats intermédiaires de l'étude EMPagliflozin compaRative effectiveness and SafEty (EMPRISE)

S. Zimmer*, D. Ittah*, E. Patorno, A. Pawar, LG. Bessette, JM. . Franklin, M. Najafzadeh, DJ. Wexler, A. Déruaz-Luyet, K. Brodovicz, S. Schneeweiss

CO-73

Effets bénéfiques de l'AdipoRon, un agoniste des récepteurs de l'adiponectine, dans le muscle et le foie de souris obèses vieillissantes

C. Selvais*

PLÉNIÈRE

CHAÎNE 1

15h15 - 16h15

PLÉNIÈRE

Modérateur : Charles THIVOLET (Lyon)

Aïe! Aïe! Aïe! Ma gouttelette est malade : adipocyte et maladies du métabolisme

Dominique LANGIN (Toulouse)

COMMUNICATIONS ORALES

CHAÎNE 5

16h15 - 17h35

MÉTABOLISME

Modérateur : Benoit VIOLLET (Paris)

CO-44

La délétion de la sphingosine kinase 1 (SphK1) dans la cellule beta pancréatique provoque une altération d'insulinosécrétion au cours du vieillissement.

C. Amouyal*, K. Meneyrol, YKH. Duong, J. Denom, A. Le Marec, N. Kassis, C. Cruciani-Guglielmacci, C. Magnan, H. Le Stunff,

CO-45

Irf5 réprime la respiration mitochondriale des macrophages, contribuant à l'inflammation métabolique dans le diabète de type-2 et l'obésité

L. Orliaguet*, T. Ejlalmanesh, R. Ballaire, M. Diedisheim, J. Charbit, M. Kondili, F. Castelli, J. Rieusset, C. Blugeon, S. Lemoine, A. Soprani, JP. Riveline, JB. Julla, JF. Gautier, N. Venteclef, F. Alzaid

CO-46

Implication causale du microbiote intestinal dans la résolution du diabète de type 2 après bypass Roux-en-Y

J. Debédât*, L. Volland, T. Le Roy, P. Bel Lassen, S. Adriouch, E. Belda, C. Gamblin, L. Le Gléau,

R. Alili, L. Torres, G. Marcelin, C. Rouault,
L. Genser, N. Kapel, C. Poitou, J. Aron-
Wisniewsky, K. Clément

CO-47

Une production vésiculaire de glucose dépendante de la Cavéoline-1 contrôle le métabolisme énergétique

L. Da Costa*, C. Saint-Béat, A. Duchamp, G. Mithieux, A. Gautier-Stein

CO-48

L'invalidation génique de Cdkn2a dans l'adipocyte mature améliore l'homéostasie glucidique chez la souris

Y. Kahoul*, C. Carney, J. Montaigne, E. Caron, A. Bongiovanni, F. Oger, P. Froguel, A. Bonnefond, C. Breton, JS. Annicotte

CO-49

Rôle du récepteur adipocytaire des glucocorticoïdes dans l'expansion et la vascularisation du tissu adipeux

A. Vali*, H. Dalle, M. Garcia, K. Poussin, N. Roblot, T. Ledent, B. Bouillet, A. Grosfeld, B. Fève, M. Moldes

CO-50

Rôle de l'Indoleamine 2, 3- dioxygénase-1 (IDO-1) intestinale dans le syndrome métabolique (MetS)

M. Chajadine*, L. Laurans, B. Esposito, A. Lavelle, H. Sokol, S. Taleb

SYMPOSIUM

CHAÎNE 1

16h30 - 17h30

DIABÈTE DE TYPE 1 ET GROSSESSE

Modératrice : Anne VAMBERGUE (Lille)

Le placenta de la patiente diabétique

Thierry FOURNIER (Paris)

Diabète de type 1 et Grossesse : Apport des technologies

Hélène HANAIRE (Toulouse)

Devenir métabolique des enfants des mères de type 1

Delphine MITANCHEZ (Tours)

SYMPOSIUM PARAMÉDICAL

CHAÎNE 4

16h30 - 18h30

PRATIQUE AVANCÉE, PROTOCOLES DE COOPÉRATION : ETAT DES LIEUX

Modératrice : Claire CALVEZ (Paris)

Introduction

Chantal GODEFROID (Bruxelles)

Décret, rôle de l'IPA, cadre législatif

Christophe DEBOUT (Paris)

Protocole de coopération

Ghislain GRODARD (Besançon)

Retour d'expérience, mise en place dans les services

Catherine CLAUDE (Nancy), Espérie BURNET (Paris)

Expérience hors de nos frontières de deux formatrices au Canada Laval

Sylvie REY (Québec), Camille SAVOIE (Québec)

Questions sous forme de table ronde

Modératrices : Claire CALVEZ (Paris),
Karine BARRE (Toulouse)

PROGRAMME
AJD



chaîne 4
09h00 - 16h00

L'AJD : BILAN ET PERSPECTIVES
09h00

Marc DE KERDANET (Rennes) et Carine CHOLEAU (Paris)

SYMPOSIUM JEAN-JACQUES ROBERT
09h35

Modératrice : Anne-Marie BERTRAND (Besançon)

Adaptation du programme d'éducation thérapeutique (ET) pour les enfants, adolescents ayant un diabète de type 1 et leur famille en période d'épidémie Covid-19
Karine COURTOIS-BARRE (Toulouse)

Évolution des modalités d'auto-surveillance et de traitement dans le diabète de type 1 pédiatrique depuis 2014 : données de 7568 séjours SSR pédiatriques
Charline BOISSY (Paris)

Degrés de certitude dans l'évaluation des connaissances d'adolescents diabétiques. Perspectives éducatives et cliniques
Fatiha GUEMAZI (Mulhouse), Dieudonné LECLERCQ (Liège)

SYMPOSIUM « IMMUNOTHÉRAPIES »
10h25

Modérateur : Régis COUTANT (Angers)

Ilots nano encapsulés
Bertrand BLONDEAU (Paris)

Revue des autres immunothérapies/anticorps
Roberto MALLONE (Paris)

CONFÉRENCE
11h30

Modérateur : Bertrand BLONDEAU (Paris)

La communication entre les cellules bêta et le muscle
Karim BOUZAKRI (Strasbourg)

SYMPOSIUM : LA BOUCLE FERMÉE
12h20

Modérateur : Jacques BELTRAND (Paris)

Recommandations et guides pour la mise en place de la boucle fermée en France
Nadia TUBIANA RUFY (Paris)

SYMPOSIUM ÉPIDÉMIOLOGIE
14h00

Modératrice : Carine VILLANUEVA (Lyon)

Point sur l'épidémiologie du DT1 de l'enfant en France
Clara PIFFARETTI (Paris)

Épidémiologies locales : exemple de la Bretagne
Marc DE KERDANET (Rennes)

Épidémiologies du DT1 et impact du COVID
Pascal BARAT (Bordeaux)

SYMPOSIUM DIABÈTE ET PRÉCARITÉ
14h50

Modératrice : Claire LE TALLEC (Toulouse)

Précarité et accessibilité aux soins
Sébastien LAMY (Toulouse)

Impact de la déprivation sur le contrôle glycémique dans le sud-ouest de la France
Marine DELAGRANGE (Toulouse)

Intervention dans les familles précaires - expériences en Aquitaine
Pascal BARAT (Bordeaux)

PROGRAMME
scientifique

JEUDI 25 MARS

	chaîne 1	chaîne 2	chaîne 3	chaîne 4	chaîne 5 comm. ORALES	VOD	
07h45	SYMPOSIUM DE L'INDUSTRIE	SYMPOSIUM DE L'INDUSTRIE					
08h45				Cérémonie d'ouverture Paramédical			
09H00	PLÉNIÈRE Prix Auguste Loubatières			JOURNÉE PARAMÉDICALE	COMM. ORALE Diabète et Grossesse_1	RÉSUMÉ PRÉSENTÉS Métabolisme/ insulinorésistance	
10h00							
10h10							
10h15							
10h25	TABLE RONDE SFD-FFD Accès aux innovations thérapeutiques	SYMPOSIUM Cardiomyopathie et diabète de type 2	ATELIER Effets métaboliques du travail posté et des modifications des horaires du sommeil			COMM. ORALE Diabète et Grossesse_2	
10h50							RÉSUMÉ PRÉSENTÉS Microangiopathie
11h15							
11h30							
11h35	ATELIER NAFLD chez la personne diabé- tique : quel bilan en pratique clinique ?	ATELIER Le diabète de type 1 et l'obésité en pédiatrie: les nouveaux défis	SYMPOSIUM Tissu adipeux et diabète				RÉSUMÉ PRÉSENTÉS Organisation des soins et télé-médecine
11h50						COMM. ORALE Organisation des soins et télé-médecine	
12h15						RÉSUMÉ PRÉSENTÉS Organisation des soins et télé-médecine	
12h30							
12h45							
12h50	RENCONTRE AVEC L'EXPERT La technologie à elle seule permet-elle de ré- soudre les hypogly- cémies/déséquilibre glycémique des patients DT1 ?	RENCONTRE AVEC L'EXPERT Diabètes rares et génétique, quelles places pour les nouveaux outils de biologie moléculaire					
13h15							
13h30							
14h00							
15h00		SYMPOSIUM Perturbateurs endocriniens et diabète	SYMPOSIUM Vieillessement et dysfonction de la cellule endothéliale chez le diabétique	JOURNÉE PARAMÉDICALE	COMM. ORALE Obésité	RÉSUMÉ PRÉSENTÉS Thérapeutique insu- linothérapie / Techno innovante	
15h15							
16h00	RENCONTRE AVEC L'EXPERT Complications rhumatologiques du diabète	RENCONTRE AVEC L'EXPERT Prise en charge de la ménopause chez la femme diabétique	SYMPOSIUM Transgénérationnel			COMM. ORALE Ilots Aspects fondamentaux	
16h15							
16h30	COMM. ORALE Ilots Mécanismes physio- pathologiques	COMM. ORALE Epidémiologie - Santé publique					
17h00							
17h25							
17h30						COMM. ORALE Thérapeutique insulinothérapie / Techno innovante	
17h45							
19h15	SYMPOSIUM DE L'INDUSTRIE	SYMPOSIUM DE L'INDUSTRIE	SYMPOSIUM DE L'INDUSTRIE				

Journée PARAMÉDICALE

JOURNÉE PARAMÉDICALE

CHAÎNE 4

08h45 - 17h15

LA MÉDECINE AUJOURD'HUI ET DEMAIN EN DIABÉTOLOGIE: DES LIENS, DES ADAPTATIONS ET DES INNOVATIONS

08h45 - Cérémonie d'ouverture du paramédical

Annie VANNIER (Le Creusot), Charles
THIVOLET (Lyon)

09h10 - Télémédecine - télésurveillance : point sur les nouvelles plateformes et nouvelles technologies

Modératrice : Agnès DESSERPRIX (Le Creusot)

Boris HANSEL (Paris), Gladys GUBRANSKY
(Paris)

10h00 - Retour d'expérience d'ETP en période de COVID 19

Modératrice : Madeleine MANGA (Paris)

En individuel : mise en place des
téléconsultations (organisation et outils): «
Télésoin »

Agnès SOLA (Paris)

Les outils éducatifs développés en pédiatrie introduction

Sylvie LOISON (Paris)

Expérience de l'hôpital Necker Enfants malades: L'insulinothérapie fonctionnelle

Gaëlle MILLET (Paris), Pamela BRIEMANT
(Paris)

Expérience de l'hôpital Robert Debré : Préparer l'entrée des enfants en 6ème

Bénédicte KAKOU (Paris), Sylvie LOISON (Paris)

Conclusion

Sylvie LOISON (Paris)

11h20 - Nouvelles pompes et boucle fermée : les nouveaux systèmes

Modératrice : Françoise ARBONES (Paris)

Innovation technologique dans le diabète de type 1 : vers l'insulinothérapie automatisée

Eric RENARD (Montpellier)

12h00 - Remise des prix et bourses 2021

Chantal GODEFROID (Bruxelles)

14h00 - Confinement quel constat

Modératrices : Justine GREGOIRE (Nice),

Chantal GODEFROID (Bruxelles)

Confinement et alimentation

Mélanie DESCHASAUX (Paris)

Covid 19 et répercussions psychologiques en population générale et pathologique

Anne SAUVAGET (Nantes)

La vie en EHPAD pendant le confinement : une expérience exceptionnelle en Belgique : confinement résidents et personnel soignant

Elodie COLYNS (Le Fontiloy)

15h40 - Echanges professionnels, Pratiques et recherches

Modératrices : Chantal GODEFROID

(Bruxelles), Fanny CHANAT (Le Creusot)

Prix Roche 2020 : Développer l'estime de soi à travers l'activité physique en s'appuyant sur la sophrologie

Patricia COHEN SOLAL (Nice), Henriette
CHABRIERE (Nice)

Bourse Ypsomed 2020 : Le petit train du diabète

Vinciane COLLARD (Marche-en-Famenne)

Prix meilleur abstract Lifescan 2021 : Un livre illustré de 30 pages pour favoriser et accompagner en sécurité l'activité physique adaptée pendant la grossesse

Emmanuel COSSON (Paris), Romain YHUEL
(Paris)

Abstract prix Mellitus 2021 : Retour d'expérience d'une prise en charge multi professionnelle de sujets porteurs d'un diabète de type 1 dans le cadre d'une structure hospitalière « hors les murs »

Florence AUTHIER (Lyon)

Coup de cœur SFD Paramédical 2021 : Conscience corporelle en ETP obésité

Geraldine FOREST (Lyon)

17h15 - Clôture de la journée

Annie VANNIER (Le Creusot)

PLÉNIÈRE

CHAÎNE 1

09h00 - 10h00

PRIX AUGUSTE LOUBATIÈRES

Modérateur : Gilles MITHIEUX (Lyon)

Microbiote au cours des maladies métaboliques et de l'obésité : rôle dans la rémission du diabète

Judith ARON-WISNEWSKY (Paris)

COMMUNICATIONS ORALES

CHAÎNE 5

09h00 - 10h10

DIABÈTE ET GROSSESSE_1

Modératrice : Agnès SMAGALA (Colmar)

CO-07

Etude observationnelle multicentrique sur la prise en charge du diabète MODY2 (GCK) pendant la grossesse

C. Ciangura*, GEDMSFD, C. Saint-Martin, D. Bouvet, A. Seco, JM. Lacorte, PY. Ancel, J. Lepercq, J. Nizard, J. Timsit, C. Bellanne-Chantelot

CO-08

Profil glycémique et issues de grossesses de la femme enceinte après Sleeve Gastrectomie

A. Alvarez Tena*, H. Gohier, B. Guyard Boileau, M. Coustols Valat, P. Ritz, H. Hanaire

CO-09

Evaluation de la strategie alternative de depistage du Diabete Gestationnel (DG) proposee pour la pandémie COVID 19.

A. Vambergue*, F. Barbry, C. Ternynck, M. Cazaubiel, L. Ghesquiere, C. Garabedian, J. Labreuche, D. Subtil

CO-10

Dépistage du prédiabète et du diabète après une hyperglycémie pendant la grossesse: une étude nationale française incluant près de 75000 femmes

L. Tang, E. Moutengou, A. Vambergue, S. Fosse-Edorh, C. Billionnet, A. Weill, JJ. Altman, E. Cosson*, N. Regnault

CO-11

Impact d'un environnement diabétique sur le développement embryonnaire précoce.

R. Via-Y-Rada*, C. Archilla, A. Aubert-Frambourg, L. Jouneau, N. Daniel, V. Duranthon, S. Calderari

CO-12

Précarité, insécurité alimentaire et hyperglycémie pendant la grossesse

H. Bihan*, C. Nachtergaele, M. Sal, N. Berkane, S. Pinto, E. Cosson

TABLE RONDE

CHAÎNE 1

10h15 - 11h15

TABLE RONDE SFD-FFD

ACCÈS AUX INNOVATIONS THÉRAPEUTIQUES

Modérateurs : Charles THIVOLET (Lyon), Jean-François THEBAUT (Paris)

Hélène HANAIRE (Toulouse), Catherine RUMEAU-PICHON (Paris), Jean-François THEBAUT (Paris)

SYMPOSIUM

CHAÎNE 2

10h15 - 11h15

CARDIOMYOPATHIE ET DIABÈTE DE TYPE 2

Modérateur : Gerald ROUL (Strasbourg)

Physiopathologie et caractérisation clinique
Geneviève DESRUMAUX (Créteil)

Remodelage métabolique cardiaque
Luc BERTRAND (Bruxelles)

L'usage de l'imagerie dans le suivi et le diagnostic de la cardiomyopathie diabétique
Alban REDHEUIL (Paris)

ATELIER

CHAÎNE 3

10h15 - 11h15

EFFETS MÉTABOLIQUES DU TRAVAIL POSTÉ ET DES MODIFICATIONS DES HORAIRES DU SOMMEIL

Effets métaboliques : données fondamentales
Anne Laure BOREL (Grenoble)

Données cliniques?

Etienne CHALLET (Strasbourg)

Données épidémiologiques ?

Giovanni COSTA (Milan)

COMMUNICATIONS ORALES

CHAÎNE 5

10h25 - 11h35

DIABÈTE ET GROSSESSE 2

Modérateur : Thibault BAHOUAGNE (Strasbourg)

CO-13

HbA1c et complications materno-foetales chez 726 grossesses diabétiques de type 1 (DT1)

M. Lemaitre*, A. Vambergue, C. Ternynck, J. Bourry, T. Rakza, D. Subtil

CO-14

Réduire le nombre d'hyperglycémies provoquées par voie orale dans le dépistage des hyperglycémies découvertes pendant la grossesse en contexte de pandémie : une étude rétrospective chez 4245 femmes.

C. Nachtergaele*, E. Vicaut, S. Tatulashvili, S. Pinto, H. Bihan, M. Sal, N. Berkane, L. Allard, C. Baudry, JJ. Portal, L. Carbillon, E. Cosson

CO-15

Conséquences de l'insulino-résistance chez les femmes présentant une hyperglycémie découverte pendant la grossesse.

E. Cosson*, C. Nachtergaele, M. Sal, N. Berkane, S. Pinto, E. Fabre, S. Tatulashvili, E. Vicaut, L. Carbillon, H. Bihan

CO-16

Utilisation du freestyle libre (FSL) versus autosurveillance glycémique (ASG) au cours de la grossesse chez les diabétiques de type 1 (DT1)

K. Faiz*, F. Baudoux, M. Lemaitre, D. Subtil, A. Vambergue

CO-17

Dans le diabète gestationnel, le niveau de TSH croissant est associé à un profil métabolique moins favorable

S. Pinto*, C. Nachtergaele, H. Bihan, M. Sel, N. Berkane, S. Tatulashvili, P. Valensi, L. Carbillon, E. Vicaut, E. Cosson

CO-18

Glycémie à jeun et HbA1c peuvent-elles remplacer l'hyperglycémie provoquée orale (HGPO) pour le dépistage des hyperglycémies découvertes pendant la grossesse en contexte de pandémie ?

C. Nachtergaele*, E. Vicaut, S. Pinto, S. Tatulashvili, H. Bihan, M. Sal, N. Berkane, L. Allard, C. Baudry, L. Carbillon, E. Cosson

ATELIER**CHAÎNE 1****11h30 - 12h30**

NAFLD CHEZ LA PERSONNE DIABÉTIQUE : QUEL BILAN EN PRATIQUE CLINIQUE ?

La NAFLD chez le patient diabétique de type 2 : un vrai problème?

Pierre GOURDY (Toulouse)

Lawrence SERFATY (Strasbourg)

Explorer la NAFLD du patient de diabétique de type 2: les outils, leurs limites, la pratique?

Jérôme BOURSIER (Angers)

Cyrielle CAUSSY (Lyon)

ATELIER**CHAÎNE 2****11h30 - 12h30**

LE DIABÈTE DE TYPE 1 ET L'OBÉSITÉ EN PÉDIATRIE: LES NOUVEAUX DÉFIS

Carine DE BEAUFORT (Luxembourg)

Xavier DEBUSSCHE (Saint-Denis-La Réunion)

SYMPOSIUM**CHAÎNE 3****11h30 - 12h30****TISSU ADIPEUX ET DIABÈTE**

Modérateur : Jean-Michel PETIT (Dijon)

Relation dangereuse entre les progéniteurs profibrotiques du tissu adipeux, l'obésité et le diabète

Karine CLEMENT (Paris)

Tissu adipeux épicaudique et diabète

Bénédicte GABORIT (Marseille)

La seipine

Xavier PRIEUR (Nantes)

COMMUNICATIONS ORALES**CHAÎNE 5****11h50 - 12h50**

ORGANISATION DES SOINS ET TÉLÉMÉDECINE

Modérateur : Emmanuel ANDRES (Strasbourg)

CO-63

Évaluation des pratiques et préférences des patients diabétiques suivis en milieu hospitalier concernant la téléconsultation (CONFI-DIAB).

B. Guerci*, N. Scheyer, T. Remen, L. Ludwig

CO-64

L'impact du confinement chez les adolescents et jeunes adultes vivant avec un diabète de type 1 : résultats plutôt positifs d'un défi sans précédent pour la télémédecine

C. Salabelle, K. Ly Sall, J. Eroukmanoff,

S. Franc, WSA. Zrafi, TLA. Dang Duy,

C. Valentim, F. Gastond, S. Fernandes,

M. Faucherand, A. Penfornis, C. Amadou*

CO-65

Etude Télépied : Essai monocentrique comparant chez des patients vivant avec un diabète la durée totale d'hospitalisation sur un an nécessaire pour la cicatrisation complète d'une plaie du pied à l'aide d'une prise en charge de télé-médecine et une infirmière référente versus le parcours de soin habituel

D. Dardari*, S. Franc, A. Penfornis, E. Bobony, L. Orlando, C. Randazzo, M. Bouly, I. Xhaard, K. Ly Sall, G. Charpentier

CO-66

La télé-médecine chez les patients vivant avec un diabète traité par insulinothérapie en basal-bolus : premiers résultats du programme ETAPES

K. Sekkat*, K. Lysall, C. Valentim, S. Fernandes Sao Pedro, M. Faucherand, F. Gaston, A. Penfornis, C. Amadou

CO-67

Évolution des paramètres du profil glycémique ambulatoire (AGP) dans une population de 80 patients avec diabète de type 1 (DT1) avant, pendant et après le confinement

S. Picard*

RENCONTRE AVEC L'EXPERT

CHAÎNE 1

12h45 - 13h30

LA TECHNOLOGIE À ELLE SEULE PERMET-ELLE DE RÉSOUDRE LES HYPOGLYCÉMIES/DÉSÉQUILIBRE GLYCÉMIQUE DES PATIENTS DT1 ?

Michael JOUBERT (Caen)

Alfred PENFORNIS (Corbeil-Essonnes)

RENCONTRE AVEC L'EXPERT

CHAÎNE 2

12h45 - 13h30

DIABÈTES RARES ET GÉNÉTIQUES : INTERPRÉTATION DES VARIANTS MOLÉCULAIRES ET NOUVEAUX OUTILS DIAGNOSTIQUES

Christine BELLANNE-CHANTELOT (Paris),

Isabelle JERU (Paris)

SYMPOSIUM

CHAÎNE 2

14h00 - 15h00

PERTURBATEURS ENDOCRINIENS ET DIABÈTE

Modératrice : Rachel DESAILLOUD (Amiens)

Les perturbateurs endocriniens : les nouveaux diabétogènes ?

Nicolas CHEVALIER (Nice)

POP (Polluants Organiques Persistants) et diabète

Xavier COUMOUL (Paris)

Pesticides et pathologies métaboliques

Laurence PAYRASTRE (Toulouse)

SYMPOSIUM

CHAÎNE 3

14h00 - 15h00

VIEILLISSEMENT ET DYSFONCTION DE LA CELLULE ENDOTHÉLIALE CHEZ LE DIABÉTIQUE

Modérateur : Laurent MONASSIER (Strasbourg)

Le point de vue du diabétologue

André SCHEEN (Liege)

Aspects fondamentaux

Valérie SCHINI-KERTH (Strasbourg)

Comment explorer la dysfonction endothéliale ?

Guillaume WALTHER (Avignon)

communications orales

chaîne 5

14h00 - 15h10

OBÉSITÉ

Modérateur : Alain PRADIGNAC (Strasbourg)

CO-57**Endothélium microvasculaire du tissu adipeux : la voie Notch en tant que nouveau senseur métabolique impliqué dans la régulation des flux d'acides gras**

A. Briot*, P. Decaunes, A. Apetit, C. Belles, J. Galitzky, A. Bouloumié

CO-58**Le microbiote intestinal participe aux altérations de la préférence alimentaire au cours de l'obésité**

A. De Wouters D'Oplinter*, M. Rastelli, M. Van Hul, N. Delzenne, P. Cani, A. Everard

CO-59**Augmentation de l'expression des points de contrôle immunitaires PD1/PDL1 au sein du tissu adipeux viscéral et sévérité de la maladie COVID-19 chez le sujet obèse : Un lien de causalité ?**

A. Eljaafari*, J. Pestel, B. Le Magueresse-Battistoni, M. Robert, M. Laville, M. Michalski, H. Vidal, E. Disse

CO-60**Changements de préférences alimentaires et de goût après chirurgie bariatrique : étude transversale française chez 220 patients**

E. Guyot*, A. Dougkas, S. Iceta, M. Robert, JA. Nazare, E. Disse

CO-61**Identification de nouvelles myokines impliquées dans l'amélioration de l'homéostasie glucidique induite par la chirurgie bariatrique**

L. Orioli*, J. Derop, M. Canouil, P. Lause, M. De Barsy, A. Loumaye, Y. Deswysen, B. Navez, A. Bonnefond, JP. Thissen

CO-62**Syndrome métabolique et COVID-19 : prévalence et risque de pneumopathie sévère**

L. Allard*

RENCONTRE AVEC L'EXPERT

chaîne 1

15h15 - 16h00

COMPLICATIONS RHUMATOLOGIQUES DU DIABÈTE

Bruno FAUTREL (Paris)

RENCONTRE AVEC L'EXPERT

chaîne 2

15h15 - 16h00

PRISE EN CHARGE DE LA MÉNOPAUSE CHEZ LA FEMME DIABÉTIQUE

Sophie CHRISTIN-MAITRE (Paris)

SYMPOSIUM

chaîne 3

15h15 - 16h15

TRANSGÉNÉRATIONNEL

Modérateurs : Sophie JACQUEMINET (Paris), Nicolas SCHEYER (Nancy)

La réforme du 3ème cycle des études médicales (R3C)

Jean François GAUTIER (Paris)

Atelier : Ma consultation du futur

Michael JOUBERT (Caen), Agnès SOLA (Paris), Cindy GUICHARD (Nancy)

communications ORALES

chaîne 5

15h15 - 16h15

ILOTS ASPECTS FONDAMENTAUX

Modérateur : Gérard GRADWOHL (Strasbourg)

CO-35

Rôle des macrophages dans l'adaptation de l'îlot pancréatique

A. Grosjean*, A. Goncalves, M. Diedisheim, J. Cuenco, N. Venteclef, E. Dalmas

CO-36

Transparisation et analyse 3D : application à l'étude de la plasticité adaptative des cellules bêta pancréatiques

A. Liboz*, B. Blondeau, G. Guillemain, C. Beaupere, B. Feve

CO-37

E2f1 contrôle la fonction et l'identité de la cellule bêta pancréatique par un mécanisme dépendant des enzymes HDAC

C. Bourouh*, F. Oger, X. Gromada, M. Moreno, C. Carney, E. Courty, N. Rabhi, E. Durand, S. Amanzougarene, L. Berberian, M. Derhourhi, L. Rolland, S. Hannou, D. Pierre-Damien, Z. Benfodda, P. Meffre, L. Fajas, J. Kerr-Conte, F. Pattou, P. Froguel, A. Bonnefond, JS. Annicotte

CO-38

L'activation du récepteur nucléaire Rev-erba altère le flux de l'autophagie dans les cellules bêta clonales et humaines

S. Costes*, C. Broca, M. Julia, A. Wojtuszczyz, G. Bertrand, S. Dalle, M. Ravier, AV. Matveyenkor

CO-39

MP001, une nouvelle protéine clé impliquée dans l'exocytose des vésicules d'insuline et sa sécrétion

K. Bouzakri*, M. Kanzaki, H. Hatakeyama, G. Bechtluft, A. Langlois, M. Pinget

communications ORALES

chaîne 1

16h15 - 17h00

ILOTS MÉCANISMES PHYSIOPATHOLOGIQUES

Modératrice : Sandrine LABLANCHE (Grenoble)

CO-40

Un composant du sécrétome musculaire au secours de la greffe d'îlots pancréatiques

A. Langlois*, W. Bietiger, C. Peronet, G. Bechtluft, M. Pinget, K. Bouzakri

CO-41

La délétion sélective de l'élongase 2 (ELOVL2) dans la cellule pancréatique beta conduit à une altération de la sécrétion d'insuline au cours de l'obésité

H. Le Stunff*, K. Meneyrol, E. Georgiadou, C. Amouyal, C. Berthault, W. Staels, N. Kassir, R. Scharfmann, O. Taboureau, C. Cruciani-Guglielmacci, GA. Rutter, C. Magnan

CO-42

Le double agoniste GLP-1/GIP, Tirzepatide, combine les effets bénéfiques des deux incrélines sur la fonction et la survie de la cellule beta pancréatique

N. Zaimia*, S. Costes, S. Dalle, G. Bertrand, M. Ravier

CO-43

Les effets d'un agoniste du récepteur GLP-1 sur les cellules bêta pancréatiques sont renforcés par combinaison avec un inhibiteur de la kinase TPL2

M. Delobel*, V. Plaisance, G. Bertrand, S. Costes, C. Broca, A. Wojtuszczyz, A. Abderrahmani, E. Renard, M. Ravier, S. Dalle

communications ORALES

chaîne 2

16h15 - 17h25

EPIDÉMIOLOGIE - SANTÉ PUBLIQUE

Modératrice : Beverley BALKAU (Villejuif)

CO-23

Recours aux services d'urgence pour hypoglycémie sévère chez les patients diabétiques en France : étude réalisée à partir

du Système National des Données de Santé (SNDS)

F. Chartier*, L. Soulat, I. Benabbad, H. Sapin, L. Bordier, A. Vainchtock, S. Briand, R. Cash

CO-24

Covarisq (estimation de la COuverture VAccinale des adultes à RISQués) : taux de couverture vaccinale anti-pneumococcique des personnes vivant avec un diabète en France en 2018.

A. Sultan*, B. Wyplosz, J. Fernandes, F. Raguideau, E. Blanc

CO-25

Caractéristiques phénotypiques et développement d'un score de risque prédictif d'hospitalisation pour les patients diabétiques atteints du COVID-19 hospitalisés ou pris en charge en ambulatoire : l'étude DIABCOVID

A. Lasbleiz*, B. Cariou, P. Darmon, A. Soghomonian, P. Ancel, S. Boullu, M. Houssays, F. Romain, J.C. Lagier, M. Boucekine, N. Resseguier, P. Gourdy, M. Pichelin, A. Dutour, B. Gaborit

CO-26

Origines développementales de la stéatose hépatique chez l'adulte : association entre le poids de naissance et la stéatose hépatique dans la cohorte CONSTANCES.

C. Amadou*, K. Lacombe, L. Serfaty, M. Zins, M. Charles

CO-27

APIDIA : Analyse par une méthodologie de clusterisation des parcours de soins d'une cohorte de patients diabétiques traités pharmacologiquement en France entre 2015-2017: résultats de la cohorte DT1 (DT1 insulino-dépendant et DT2 insulino-requérant)

N. Noel, Y. Reznik*, S. Alami, V. Crone, J. Chassetuillier, F. Megherbi, E. Leray

CO-28

Impact de la Covid19 sur les circonstances de diagnostic du diabète de type 1 pédiatrique en France

J. Delpeut*, D. Louet, M. De Kerdanet, J. Bertrand, C. Choleau

communications ORALES**chaîne 5**

16h30 - 17h30

THÉRAPEUTIQUE INSULINOTHÉRAPIE / TECHNO INNOVANTE

Modératrice : Sylvie BOULLU-SANCHIS (Strasbourg)

CO-74

Bénéfice d'un changement de dispositif isCGM (Freestyle Libre) vers rtCGM (Dexcom G4) sur le contrôle glycémique chez des patients DT1 déséquilibrés sans modification du protocole d'insulinothérapie : observatoire de pratiques sur 12 mois

Y. Préau*, M. Armand, S. Galie, P. Schaepeplynk, D. Raccah

CO-75

L'utilisation d'objets connectés favorise la prise de pouvoir des patients diabétiques dans la gestion de leur maladie : résultats préliminaires d'une étude franco-québécoise.

J. François*, AF. Audrain-Pontevia, N. Chevalier*, L. Menvielle

CO-76

La boucle fermée hybride Diabéloop DBLG améliore le temps dans la cible sans augmenter le temps en hypoglycémie chez des enfants âgés de 6 à 12 ans

D. Kariyawasam*, C. Morin, K. Casteels, C. Le Tallec, C. Godot, A. Sfez, N. Garrec, M. Polak, G. Charpentier, S. Franc, J. Bertrand

CO-77

Utilisation de l'U-500 par pompe à insuline chez les sujets très insulino-résistants : l'expérience de Strasbourg

Y. Oualit*, L. Kessler, N. Jeandidier, T. Bahougne, D. Pâris, L. Meyer

CO-78

Effet de 3 algorithmes différents de titration d'insuline icodec vs IGlar U100 sur le TIR chez des patients diabétiques de type 2 insuffisamment contrôlés sous ADOs

P. Gourdy*, I. Lingvay, M. Koefoed, K. Stachlewska, M. Voigt Hansen, R. Cailleateau, J. Rosenstock

	chaîne 1	chaîne 2	chaîne 3	chaîne 4	chaîne 5 comm. ORALES	VOD	
07h45	SYMPOSIUM DE L'INDUSTRIE	SYMPOSIUM DE L'INDUSTRIE					
08h45							
09H00	ATELIER Pancréas artificiel	SYMPOSIUM Muscle et pathologies métaboliques	SYMPOSIUM FRANCOPHONIE Le numérique au service de la santé dans l'espace francophone	TABLE RONDE Thérapeutiques au temps du Covid : un booster pour E-ETP	COMM. ORALE Cardiovasculaire		
10h00							
10h10							
10h15							
10h20	ATELIER Pathologies métaboliques et fertilité	SYMPOSIUM Décryptage des études de sécurité cardiovasculaire des traitements du diabète de type 2	COMM. ORALE Génétique		COMM. ORALE Education thérapeutique		
11h00							
11h05							
11h15							
11h30	PLÉNIÈRE DE CLOTURE La découverte de l'insuline						
12h30							

atelier
chaîne 1

09h00 - 10h00

PANCRÉAS ARTIFICIEL

Quelles preuves et quelles réponses pour
quels patients adultes

Eric RENARD (Montpellier)

Dernières avancées chez l'enfant

Nadia TUBIANA-RUFI (Paris)

Equiper un patient en boucle fermée
: comment s'y prendre ?

Sophie BOROT (Besançon)

symposium

chaîne 2

09h00 - 10h00

MUSCLE ET PATHOLOGIES MÉTABOLIQUES

Modérateur : Roméo RICCI (Strasbourg)

Sarcopénie et Insulino-résistance

Yves BOIRIE (Clermont-Ferrand)

L'apéline dans le contexte des pathologies
métaboliques et musculaires

Cédric DRAY (Clermont-Ferrand)

Activité physique et muscle

Martine DUCLOS (Clermont-Ferrand)

symposium

chaîne 3

09h00 - 10h00

LE NUMÉRIQUE AU SERVICE DE LA SANTÉ DANS L'ESPACE FRANCOPHONE

Modérateurs : Serge HALIMI (Grenoble)

Données plus fiables sur le diabète : Big data
- IA et Masterclass

Guy FAGHERAZZI (Luxembourg)

Décentraliser le dépistage, apport des
rétinographes portables connectés

Papa NDIAYE (Dakar)

Nutrition et diabète en Afrique: coopération
d'universités francophones

Hélène DELISLE (Montréal)

Des diabétiques qui s'ignorent : la campagne
Allodocteurs.africa

Line KLEINEBREIL (Paris)

TABLE RONDE

chaîne 4

09h00 - 11h00

Avec la



THÉRAPEUTIQUE AU TEMPS DU COVID: UN BOOSTER POUR E-ETP

Modératrices : Aurore GUILLAUME (Saint-
Jean-de-Luz), Agnès DESSERPRIX (Le Creusot)

Adaptation des programmes d'ETP pendant
le confinement de mars à juin 2020

Pascale LAFITTE (Astugue)

ETP à distance : Exemple d'un réseau de
Santé. L'expérience du réseau Nancy Santé
Métropole (NSM)

Danielle DURAIN (Nancy), Frédérique CHOLEUR
(Nancy)

Programme d'accompagnement conçu par
les malades pour les malades : la plateforme
MICI Connect

Eric BALEZ (Nice)

L'ETP intégrée aux soins : exemple de la
plateforme AVITAM

Antoine AVIGNON (Montpellier)

La synergologie au temps de la vision

Saïd BEKKA (Chartre)

communications ORALES

chaîne 5

09h00 - 10h10

CARDIOVASCULAIRE

Modérateur : Patrice DARMON (Marseille)

CO-01

Augmenter la diversité des fibres
dans l'alimentation modifie la richesse
structurale et catalytique du microbiote
intestinal et améliore le profil de risque
cardiométabolique chez des sujets à risque.

H. Ranaivo*, S. Guilly, F. Thirion, C. Béra-Maillet,
M. Sothier, L. Van Den Berghe, N. Feugier-
Favier, S. Lambert-Porcheron, I. Dussous,
L. Roger, H. Roume, N. Galleron, N. Pons,
E. Le Chatelier, D. Ehrlich, M. Laville, J. Doré,
J. Nazare

CO-02

Thérapie hypolipémiante (THL) pour la prévention primaire et secondaire en Europe : la Belgique atteint-elle les objectifs en terme de LDL-C ? Résultats de l'étude Da Vinci

P. Van De Borne*, S. Carlier, M. De Meulemeester, S. Heijmans, L. Janssens, N. Paquot, Y. Calozet, A. Verhaegen, A. Peeters, R. Lemmens, A. Leone, D. Hemelsoet, Y. Balthazar

CO-03

CAPTURE : une étude transversale internationale sur la prévalence des maladies cardiovasculaires en 2019 chez les adultes présentant un diabète de type 2 dans 13 pays sur 5 continents

P. Darmon*, L. Meyer, O. Mosenzon, A. Alguwaihes, J. L. Arenas Leon, F. Bayram, T. Davis, G. Dieuzeide, K. T. Eriksen, T. Hong, C. Lengyel, N. A. Rhee, G. T. Russo, S. Shirabe, K. Urbancova, A. Marcilla, S. Vencio

CO-04

Intérêt de la stratification du risque coronaire selon la position SFD-SFC 2020 pour la détection de la maladie coronaire silencieuse chez les patients diabétiques

N. Berkane*, E. Cosson, S. Pinto, MTU. Nguyen, P. Valensi

CO-05

Tissu adipeux épicaordique et calcifications coronaires dans la population diabétique

E. Cosson*, MT. Nguyen, I. Rezgani, S. Tatulashvili, M. Sal, N. Berkane, L. Allard, P. Brillet, H. Bihan

CO-06

Utilisation actuelle des agents anti-hyperglycémiant cardioprotecteurs chez les patients DT2 : une analyse complémentaire de l'étude internationale CAPTURE

L. Meyer*, P. Darmon, OS. Vencio, A. Alguwaihes, J. L. Arenas Leon, F. Bayram, G. Dieuzeide, N. Hettiarachchige, T. Hong, MS. Kaltoft, C. Lengyel, O. Mosenzon, G. T. Russo, S. Shirabe, K. Urbancova, A. Marcilla, T. Davis

ATELIER

CHAÎNE 1

10h15 - 11h15

PATHOLOGIES MÉTABOLIQUES ET FERTILITÉ

Modèles précliniques de Syndrome des Ovaires Polykystiques

Chrystele RACINE (Paris)

Rôle des adipokines dans le contrôle de la gamétogenèse et de la stéroïdogénèse

Joëlle DUPONT (Nouzilly-Tours)

Place de la metformine en biologie de la reproduction

Sophie CATTEAU-JONARD (Lille)

SYMPOSIUM

CHAÎNE 2

10h15 - 11h15

DÉCRYPTAGE DES ÉTUDES DE SÉCURITÉ CARDIOVASCULAIRE DES TRAITEMENTS DU DIABÈTE DE TYPE 2

Modérateur : Laurent MEYER (Strasbourg)

Médecine fondée sur les preuves et études de sécurité cardiovasculaire : le 'diable' se cache dans les détails

Bruno GUERCI (Nancy)

Nombre de sujets à traiter : codage et décodage en clinique

Lisa LUDWIG (Nancy)

Agonistes des récepteurs du GLP-1, inhibiteurs de SGLT2 : peut-on parler d'un effet classe ?

Patrice DARMON (Marseille)

COMMUNICATIONS ORALES

CHAÎNE 3

10h15 - 11h20

GÉNÉTIQUE

Modérateur : Frédéric FUMERON (Paris)

CO-29

Analyse de variants pathogènes d'obésité monogénique chez de jeunes adultes sévèrement obèses de la population consanguine du Pakistan

S. Saeed*, Q. Janjua, M. Arslan, A. Haseeb, E. Durand, E. Vaillant, L. Ning, A. Baredine, S. Amanzougarene, M. Derhourhi, A. Bonnefond, P. Froguel Forman Christian College

CO-30**Effet miroir de mutations du récepteur aux opioïdes OPRD1 sur le diabète et l'obésité**

S. Meulebrouck*, G. Queniat, R. Boutry, A. Leloire, H. Loisselle, M. Huyvaert, E. Durand, B. Toussaint, E. Vaillant, B. Balkau, G. Charpentier, S. Franc, M. Marre, R. Roussel, S. Amanzougarene, R. Scharfmann, M. Derhourhi, M. Boissel, M. Canouil, M. Baron, A. Bonnefond, P. Froguel

CO-31**Le diabète gestationnel modifie le méthylome des enfants et interaction avec celui de leur mère**

A. Khamis*, M. Canouil, E. Keikkala, S. Lobbens, A. Bonnefond, S. Hummel, M. Vääräsmäki, S. Sebert, E. Kajantie, P. Froguel, T. Andrew

CO-32**Impact de la lipodystrophie sur l'état inflammatoire de patients réunionnais Dunnigan, en comparaison de sujets présentant des troubles pondéraux.**

G. Treiber*, M.P. Gonthier, A. Flaus - Furmaniuk, A. Guilleux, O. Bonfanti, C. Bernard, N. Le-Moullec, J.C. Maiza, E. Jarlet, M. Cogne, O. Meilhac, E. Nobécourt

CO-33**Le glucose contrôle l'épitranscriptome de la cellule β pancréatique en modulant la méthylation m6A de l'ARN**

F. Bornaque*, C. Delannoy, F. Oger, C. Carney, N. Rabhi, L. Rolland, E. Durand, J. Kerr-Conte, F. Pattou, P. Froguel, A. Bonnefond, JS. Annicotte

CO-34**La variation génétique d'IRF5 est associée au nombre de monocytes et aux paramètres de l'insulino-résistance dans la cohorte D.E.S.I.R. différemment selon le sexe**

F. Fumeron*, F. Alzaid, G. Velho, C. Vandiedonck, M. Marre, B. Balkau, R. Roussel, N. Venteclef

COMMUNICATIONS ORALES**chaîne 5****10h20 - 11h05****EDUCATION THÉRAPEUTIQUE**

Modérateur : François MOREAU (Schiltigheim)

CO-19**Trajectoires individuelles des HbA1C à court et moyen termes dans le diabète de type 1 de l'enfant : quelle réalité pour quelle prise en compte ?**

M. Michelet, V. Vautier, S. Pochelu, M. Campas, P. Barat*

CO-20**Evaluation de l'adhésion médicamenteuse par une échelle numérique dans une cohorte de personnes atteintes de diabète : impact sur l'équilibre glycémique**

S. Théret, L. Lohan, N. Chapet, M. Villiet, C. Boegner, A. Avignon, A. Sultan*, C. Breuker*

CO-21**Lien entre la qualité de l'annonce du diabète de type 1 et l'adhésion au traitement**

M. Colcombet*, M. Popelier, N. Lapidus, A. Hartemann

CO-22**Diabète de type 1 à l'île Maurice: une prise en charge unique**

P. Guess*

PLÉNIÈRE**CHAÎNE 1****11h30 - 12h30****PLÉNIÈRE - CLÔTURE**

Modérateur : Charles THIVOLET (Lyon)

La découverte de l'insuline

William ROSTENE (Paris)

sommaire

Cardiovasculaire.....	32
Épidémiologie - Santé publique.....	33
Ilots.....	33
Métabolisme / Insulinorésistance.....	34
Microangiopathie.....	34
Organisation des soins et télémédecine.....	35
Thérapeutique insulinothérapie / Techno innovante.....	35

Cardiovasculaire

PRP-01**L'empagliflozine réduit le fardeau total des hospitalisations toutes causes et la mortalité dans EMPA-REG OUTCOME**

D. Ittah*, S. Zimmer*, S. Inzucchi, B. Zinman, C. Wanner, D. Fitchett, S. Anker, S. Pocock, S. Kaspers, J. George, O. Johansen, W. Jamal, S. Hantel, SS. Lund

PRP-02**Effets du liraglutide et du sémaglutide sur la survenue d'AVC chez les diabétiques de type 2 : une analyse post-hoc de LEADER, SUSTAIN 6 et PIONEER 6**

N. Chevalier*, W. David Strain, AG. Holst, S. Rasmussen, H. Saevereid, A. Marcilla, M. James

PRP-03**Application des critères de maladies cardiovasculaires de REWIND aux études SUSTAIN 6 et PIONEER 6 : une analyse exploratoire des effets CV du sémaglutide**

K. Mohammedi*, S. Verma, U. Fainberg, M. Husain, S. Rasmussen, L. Rydén, M. Sejersten Ripa, C. Schmitt, JB. Buse

PRP-04**Importance de l'amélioration de plusieurs marqueurs de risque dans le diabète de type 2 : résultats de l'étude LEADER**

P. Valensi*, E. Zobel, T. Hansen, F. Persson, S. Rasmussen, B. Von Scholten, B. Wolthers, A. Marcilla, P. Rossing

PRP-05**Chez les diabétiques de type 2 l'apparition d'une hypertension artérielle est plus fréquente parmi les patients avec neuropathie périphérique et est précédée d'une pré-hypertension**

S. Pinto*, R. Galiero, M. Fysekidis, S. Chea, Y. Jaber, P. Valensi

PRP-06**Régulation épigénomique de l'inflammation dans les complications cardiovasculaires du diabète de type 2**

D. Girard*, E. Carcarino, J. B. Julla, M. Diedisheim, L. Potier, R. Roussel, J. F. Gautier, C. Vandiedonck, N. Venteclaf

PRP-07**Prévalence de la coronaropathie chez les femmes diabétiques non**

ménopausées : étude rétrospective à partir de 16889 coronarographies

L. Salle*, M. Denis, F. Feron, J. Dillinger, P. Henry, J. Gautier, J. P. Kevorkian

PRP-08**Prise en charge du risque cardiovasculaire chez les personnes vivant avec un diabète : impact du type de diabète**

L. Lohan, J. Renaud, M. Villiet, C. Boegner, A. Avignon, A. Sultan*, C. Breuker*

PRP-09**Maladies cardiovasculaires et traitements antihyperglycémiant associés en fonction du degré d'atteinte rénale chez des patients diabétiques de type 2 : une analyse complémentaire de l'étude CAPTURE**

P. Darmon*, L. Meyer*, A. Alguwaihes, F. Bayram, T. Davis, K. Eriksen, T. Hong, M. Kaltoft, C. Lengyel, J. L. Arenas Leon, O. Mosenzon, N. A. Rhee, S. Shirabe, K. Urbancova, S. Vencio, A. Marcilla, G. Dieuzeide

PRP-10**CAPTURE : une étude transversale sur la prévalence des maladies cardiovasculaires chez les adultes présentant un diabète de type 2 en 2019 - Résultats en France**

P. Darmon*, L. Meyer*, A. Marcilla, L. Jubin

PRP-11**Chez les patients diabétiques de type 2 asymptomatiques l'insulinorésistance contribue au risque coronaire résiduel. Une étude avec coroscan**

P. Thai, H. Tien, M. Nguyen, H. Van Minh, P. Valensi*

PRP-12**Neuropathie autonome cardiaque, hypertrophie ventriculaire gauche et risque d'insuffisance cardiaque chez les patients diabétiques de type 2 asymptomatiques**

M. Nguyen, I. Banu, S. Chiheb, E. Cosson, P. Valensi*

Épidémiologie - Santé publique**PRP-13****Évaluation d'un programme de santé publique de prévention primaire de l'obésité chez des enfants en classes primaires: étude longitudinale sur 4 ans.**

O. Verier-Mine*, S. Raffin, A. Constant, G. Boulic, A. Lommez, R. Chaillou, B. Guy-Grand

PRP-14**Impact du confinement dû à la pandémie de COVID-19 sur le contrôle métabolique des patients diabétiques suivis en milieu hospitalier (CONFI-DIAB).**

L. Ludwig*, N. Scheyer, T. Remen, B. Guerci

PRP-15**APIDIA : Analyse des parcours de soins des patients diabétiques de type 2 traités pharmacologiquement en France dans la période de 2015-2017: identification d'une sous-population candidate à l'utilisation d'une insulinothérapie automatisée en boucle fermée à domicile.**

N. Noel, Y. Reznik*, E. Leray, V. Crone, F. Megherbi, J. Chassetuillier, S. Alami

PRP-16**Évaluation de l'impact de l'hospitalisation sur la couverture vaccinale chez la personne vivant avec un diabète dans un service de nutrition-diabétologie**

L. Lohan, C. Cool, L. Viault, P. Cestac, M. Villiet, C. Boegner, A. Avignon, A. Sultan*, C. Breuker

PRP-17**Impact du diabète dans la prise en charge par chimiothérapie des patients suivis pour un cancer au CHU de Lille : Étude rétrospective monocentrique de mai 2013 à mai 2016**

A. Mailliez*, C. Ternynck, A. Duhamel, A. Ploquin, C. Desauw, N. Bertrand, A. Vambergue, A. Turpin

PRP-18**Évaluation de la non-reconnaissance des signes d'hypoglycémie chez les patients atteints de diabète de type 1 dans un groupe de soutien en ligne à l'aide des questionnaires Clark et Gold.**

P. Guness*

Ilots**PRP-19****Les sphingolipides insaturés à très longues chaînes 24:1 sont impliqués dans la prolifération des cellules bêta induite par les nutriments**

A. L. Castell*, A. Vivoli, T. Tippetts, V. Moullé, M. Ruiz, J. Ghislain, C. Des Rosiers, S. Summers, V. Poitout

PRP-20

SUnSET, un test non radioactif permettant d'identifier des protéines traduites induites par le glucose dans les cellules β pancréatiques humaines.

A. Zakaria, L. Rachdi*, R. Scharfmann

PRP-21

Impact cognitif des traitements immunosuppresseurs après greffe d'îlots de Langerhans : étude cas-témoins réalisée au CHU de Lille

A. Mailliez*, C. Ternynck, C. Le Mapihan, X. Delbeuck, F. Pattou, F. Pasquier, MC. Vantighem

PRP-22

Régulation de la cellule δ pancréatique par le glucose

L. Ruiz*, A. Delcourt, P. Gilon

PRP-23

Régulation de l'expression et de la fonction du récepteur GABAB dans les cellules β pancréatiques humaines.

L. Rachdi*, R. Scharfmann

Métabolisme/Insulinorésistance

PRP-24

Rôle de la synthèse de novo des céramides microgliales dans l'installation de l'inflammation hypothalamique et l'intolérance au glucose induites par la résistance.

J. Guitton*, C. Alexandre, M. Taouis, Y. Benomar, H. Le Stunff

PRP-25

Les vésicules extracellulaires musculaires humaines ont une signature génétique propre qui dépend du type de fibre et exerce un effet autocrine

M. Mizgier*, A. Forterre, L. Reininger, N. Akbar, H. Hamdard, S. Rome, M. Pinget, K. Bouzakri

PRP-26

La chirurgie bariatrique corrige les défauts d'insulinosécrétion et de sensibilité à l'insuline selon des mécanismes spécifiques à chaque modèle murin.

C. Amouyal*, P. Busieau, A. Lacombe, C. Rouault, J. Debédât, L. Le Gléau, A. Ribeiro, P. Serradas, K. Clément, F. Andreelli

PRP-27

Effets aigus et chroniques d'une combinaison pulsatile appliquant des stimulations mécaniques pneumatiques rythmées à la partie inférieure du corps sur les paramètres biologiques de patients diabétiques de type 2

A. Rezki*, R. Scheiwiller, N. Barber-Chamoux, M. Verny, C. Lambert, M. Duclos, D. Delmas, P. Valensi

Microangiopathie

PRP-28

Existe-t-il un lien entre les fonctions cognitives et les variables métaboliques dans une population adulte avec diabète de type 1? Résultats de l'étude COVADIAB

JB. Julla*, J. Dumurgier*, C. Delmaire, I. Klein, H. Mersel, T. Vidal-Treacan, V. Juddoo, C. Paquet, JF. Gautier, J. P. Riveline

PRP-29

Impact de l'oxygénothérapie hyperbare sur le temps de cicatrisation des plaies de pied diabétique avec microangiopathie non revascularisables

A. Aulair*

PRP-30

Prédominance du profil psychologique B de Bortner chez les patients diabétiques de type 2 avec plaies de pied. Etude Bortner-Pied.

B. Vergès*, R. Brands, C. Fourmont, J. Petit, I. Simoneau, A. Rouland, P. Legris, B. Bouillet, J. Chauvet-Gelinier

PRP-31

La biopsie osseuse percutanée dans la prise en charge de l'ostéite du pied chez le patient diabétique : évaluation de sa place et de son impact diagnostique au CHU de Rennes

M. Fichet*, C. Derrien, R. Guillin, R. Nguyen Van

PRP-32

Effet du dulaglutide sur les événements rénaux chez les patients atteints de diabète de type 2 (DT2) : analyse post-hoc de l'étude REWIND

J. Shaw, F. Botros, R. Malik, C. Messan Atisso, H. Colhoun, A. Dib (Présentateur Non-Auteur)*, H. Gerstein

Organisation des soins et télémédecine

PRP-33

Impact du confinement dû à la pandémie de COVID-19 sur l'accès aux soins des patients diabétiques suivis en milieu hospitalier (CONFI-DIAB).

L. Ludwig*, N. Scheyer, T. Remen, B. Guerci

PRP-34

Télémédecine:

quels enjeux pour les personnes diabétiques ?

J.F. Thebaut*, C. Guillot, L. Hervouet, C. Pascal, C. Avril, M. Soggiu

PRP-35

Organisation de séjours SSR pédiatriques dans un contexte de Covid : protocole et résultats

C. Boissy*, C. Choleau, M. De Kerdanet

PRP-36

Télésurveillance du patient diabétique par système multi-capteurs : faisabilité, acceptabilité et premiers résultats, l'expérience des hôpitaux universitaires de Strasbourg

C. Adrien*, L. Meyer, M. Munch, E. Andres, S. Talha, M. Hajjam, N. Jeandidier

PRP-37

Impact du suivi par téléconsultation en diabétologie pendant la pandémie à COVID-19 : résultats d'une étude observationnelle portant sur 610 patients

M. Flocard*, L. Meyer, L. Amoura, T. Fabacher, S. Boullu-Sanchis, M. Munch, T. Bahougne, C. Chappaz, D. Pâris, C. Canel, F. Ortega, L. Kessler

Thérapeutique insulinothérapie / Techno innovante

PRP-38

Intérêt de la mesure continue du glucose pour le dépistage précoce des anomalies de la tolérance glucidique dans la mucoviscidose : Etude prospective multicentrique.

L. Rakotoarisoa*, M. Porzio, F. Lefebvre, L. Weiss, I. Danner Boucher, L. Chaillous, G. Rault, S. Ramel,

F. Troussier, S. Dubois, M. Abely, B. Ravoninjatovo, S. Dury, K. Bessaci, MC. Vantyghe-Haudiquet, A. Prevotat, L. Kessler

PRP-39

Impact du dispositif de télésurveillance EDUC@DOM sur le comportement alimentaire des patients diabétiques de type 2

M. C. Turnin*, P. Gourdy, S. Schirr-Bonnans, J. Martini, J. Delaunay, J. Buisson, S. Taoui, M. Chauchard, N. Costa, M. Mounié, B. Lepage, H. Colineaux, L. Molinier, H. Hanaire

PRP-40

L'utilisation d'un dispositif de mesure continue du glucose implanté sous la peau réduit significativement le temps passé en hypoglycémie chez les sujets avec un diabète de type 1 présentant des hypoglycémies fréquentes lors d'un essai multicentrique randomisé contrôlé en France

E. Renard*, H. Hanaire, B. Guerci, J. P. Riveline

PRP-41

Hypoglycémies chez les sujets âgés diabétiques en institution: des épisodes fréquents et sévères détectés par mesure continue du glucose malgré une HbA1C supérieure à 8%

B. Bouillet*, L. Vaillard, C. Nonciaux, P. Hourdain, A. Ravier, A. Rouland, JM. Petit, B. Vergès, E. Quilot

PRP-42

INS-SPECT : une méthode de criblage à haut débit de la sécrétion d'insuline couplée à la spectrométrie de masse MALDI-TOF

C. Delannoy*, F. Oger, B. Thiroux, P. Froguel, JS. Annicotte, E. Heuson, A. Herledan, B. Deprez, S. Paul

PRP-43

Etude de vraie vie du traitement par pompe à insuline 640G couplée au dispositif d'arrêt prédictif d'insuline à l'hypoglycémie dans le diabète de type 1

L. Makuete Notemi*, F. Fall Mostaine, L. Amoura, D. Paris, T. Bahougne, M. Munch, L. Meyer, L. Kessler

sommaire

Activité physique - Nutrition.....	36
Cardiovasculaire.....	37
Diabète et grossesse.....	39
Éducation thérapeutique.....	40
Épidémiologie - Santé publique.....	41
Génétique.....	41
Immunologie.....	43
Insulinorésistance.....	43
Lipides.....	43
Métabolisme.....	44
Microangiopathie.....	45
Obésité.....	47
Organisation des soins et télémédecine.....	47
Technologie innovantes et IA.....	47
Thérapeutique hors insuline.....	48
Thérapeutique insulinothérapie.....	49
Paramédical.....	50

ACTIVITE PHYSIQUE – NUTRITION

PO_001

La potentiation de l'insulino-sécrétion favorise-elle les hypoglycémies réactionnelles ?

JF. Brun*, J. Myzia, J. Mercier, E. Raynaud-de-Mauverger

PO_002

Les effets d'une stratégie individualisée d'apport en glucides sur la glycémie des enfants et adolescents avec le diabète de type 1 pratiquant de sports d'équipe au camp d'été

É. Myette-Côté, L. Goulet-Gélinas, C. Suppère, V. Messier, N. Taleb, N. Néron, É. Vautour-Quimet, R. Rabasa-Lhoret*

PO_003

Qualité de vie des personnes diabétiques - Résultats d'une enquête auprès de 5135 personnes diabétiques

H. Sery*, J. Delisle*, C. Guillot*, C. Pascal

PO_004

Effet d'un exercice par intervalles à haute intensité sur les marqueurs du stress oxydant : comparaison entre des obèses de classe 1 et des obèses de classes 2 et 3

I. Ben Dhia*, R. Maaloul, H. Marzougui, R. Makhlof, F. Ayadi, M. Turki, O. Hammouda*

PO_005

Anorexie mentale et hypoglycémie : évaluation de la mesure continue du glucose par holter glycémique dans un groupe de patientes hospitalisées

C. Devin Genteuil*, N. Germain

PO_006

Existe-t-il des différences spécifiques aux genres dans l'autogestion du diabète de type 1 en contexte d'activité physique?

M. Prevost*, M. Talbo, K. Desjardins, C. Leroux, R. Rabasa-Lhoret, A. S. Brazeau

PO_007

Anorexie mentale après 35 ans : Gravité somatique et psychiatrique mais adaptation de l'équilibre énergétique et nutritionnel

N. Germain*

PO_008

La titration des doses d'insuline dans le traitement par pompe des patients diabétiques de type 2 « super » résistants peut être facilitée par la réalisation du test de tolérance à l'insuline

N. Germain*

PO_009

La peur de l'hypoglycémie et du déséquilibre du diabète : des freins à l'activité physique chez les enfants et adultes vivant avec un diabète de type 1. Quels liens réels avec les excursions glycémiques dans la vie quotidienne ? RESULTATS PRELIMINAIRES

C. Parent*, E. Lespagnol, S. Berthoin, S. Tagougui, E. Heyman, A. Coquart, C. Tonoli, C. Stuckens, I. Gueorguieva, J. Weill, C. Balestra, B. Kozon, P. Fontaine, R. Rabasa-Lhoret

PO_010

Causes à l'hyperglycémie post effort dans une population de coureurs d'ultra-distances

J. Trublet*, C. Berné

PO_011

Stress oxydatif et dommage musculaire chez des personnes âgées en surpoids : Effet d'une supplémentation en noix associée à un entraînement combiné de force et d'endurance

A. Kammoun*, R. Maaloul, M. Turki, A. Charfi, T. Driss, F. Ayadi, N. Souissi, O. Omar*

PO_012

Adaptations Biochimiques à un entraînement combiné de force et d'endurance associé à la consommation de noix chez des personnes âgées en surpoids

O. Hammouda*, A. Kamoun*, R. Maaloul, T. Driss, F. Ayadi, N. Souissi, M. Turki

PO_013

Effet des aliments a indice glycémique bas sur la glycémie post-prandiale du petit-déjeuner chez les patients diabétiques de type 2

B. Dijoux, L. Buresi, S. Bekka

PO_014

Association entre le facteur de risque sociodémographique et l'adhésion au régime méditerranéen chez les patients diabétiques de la région Oujda Angad Maroc

A. Hsaini*, Y. Aboussaleh, A. Ahami

PO_015

Évaluation des modalités de prise en charge initiale de la dénutrition modérée à sévère des personnes âgées de plus de 70 ans par les médecins généralistes en Guyane.

D. Okamba Belle*, L. Thelusme, D. Baltyde, M. Massicard, A. Lamoliatte, N. Sabbah, ML. Lalanne-Mistrih

PO_016

Évaluation des connaissances et attitudes pratiques des diabétiques sur l'activité physique

D. Khelifi*, I. Ben Nacef, I. Rojbi, Y. Lakhoua, N. Mchirgui, K. Khiri

PO_017

Éducation thérapeutique, intérêt du nutritionniste dans la prise en charge des diabétiques

I. Nasri*, L. Djelloul Berkane, L. Moghraoui

PO_018

Le Tunisien actif face au confinement dû COVID 19

M. Dridi*, I. Sebai, G. Hakiri, E. Bornaz, A. Mehrez, H. Ben Abdesslem, R. Yahyaoui, A. Ben Brahim, K. Ounaissa, C. Amrouche

PO_019

Plaies bilatérales aux pieds chez une diabétique hypertendue âgée présentant une anémie macrocytaire : serait-elle une complication de l'anémie de Biermer ?

K. Kodjo, A. Balaka*

CARDIOVASCULAIRE

PO_020

Forte prévalence des dysglycémies méconnues et réponse chronotrope à l'effort chez les patients admis dans un programme de réadaptation cardiaque

K. Abdennbi, A. Vallée, M. Duval, G. Amah, S. Gagey, C. Guiti, J. Blacher, P. Valensi*

PO_021

Comparaison indirecte ajustée en population des bénéfiques cardiovasculaires entre le sémaglutide et le dulaglutide chez des diabétiques de type 2 à haut risque cardiovasculaire

K. Mohammedi*, ML. Evans, L. Mellbin, P. Johansen, J. Lawson, A. Paine, C. Schmitt, A. Sandberg

PO 022

Chirurgie d'Amputation d'Orteil au Lit dans un Service de Diabétologie : Critères Prédicatifs de Succès

F. Feron*, DC. Gauthier, L. Salle, G. Pean De Ponfilly, J. B. Julla, A. Munier, M. Laloï-Michelin, O. Haehnel, G. Odri, K. Kechabtia, A. Ferrario, Y. Guerrache, JP. Riveline, P. Bizot, JF. Gautier, J. Kevorkian

PO 023

Utilisation des médicaments cardioprotecteurs chez les sujets atteints de diabète de type 2 en France en 2019 : résultats de l'étude CAPTURE

P. Darnon*, L. Meyer*, A. Marcilla, L. Jubin

PO 024

Effets du sémaglutide versus comparateurs sur les événements cardiovasculaires en fonction du risque initial : une analyse combinée des études SUSTAIN et PIONEER

M. Joubert*, M. Husain, SC. Bain, AG. Holst, T. Mark, S. Rasmussen, C. Schmitt, I. Lingvay

PO 025

Modélisation conjointe de la pente du DFGe : données de l'étude LEADER chez les diabétiques de type 2 à haut risque cardiovasculaire

M. Marre*, J. F. Mann, H. Bosch-Traberg, S. Rasmussen, B. Wolthers, A. Marcilla, H. Heerspink

PO 026

Réduction du taux annuel de déclin du DFGe avec le sémaglutide vs placebo : une analyse post-hoc poolée de SUSTAIN6 et PIONEER6

S. Hadjadj*, K. Tuttle, D. Cherney, T. Idorn, O. Mosenzon, V. Perkovic, S. Rasmussen, B. Wolthers, C. Schmitt, SC. Bain

PO 027

Valeur prédictive du gap de glycation pour les événements cardio-vasculaires chez les diabétiques de type 2 asymptomatiques

P. Valensi*, MT. Nguyen, I. Banu, S. Chiheib, E. Cosson

PO 028

Place respective du dosage du NT-proBNP et du score de calcifications coronaires dans le dépistage de la maladie coronaire silencieuse chez les patients diabétiques

P. Valensi*, S. Pinto, N. Berkane, M. Nguyen, N. Sellier, E. Cosson

PO 029

Gain d'années de vie sans MACE avec l'ajout du sémaglutide chez les diabétiques de type 2 à haut risque cardiovasculaire

E. Disse*, J. Westerink, K. Matthiessen, S. Nuhofo, U. Fainberg, M. Lyng Wolden, F. Visseren, C. Schmitt, N. Sattar

PO 030

Le volume du tissu adipeux épicaudique et le niveau d'IL-6 à l'admission sont des prédicteurs complémentaires de la gravité et de la mortalité à court terme chez les patients diabétiques atteints de la COVID-19

F. Phan*, S. Boussouar, O. Lucidarme, J. Salem, Z. Amoura, O. Benveniste, J. Lacorte, S. Laroche, A. Hartemann, O. Bourron, F. Andreelli, A. Redheuil

PO 031

Chez les patients diabétiques asymptomatiques les altérations de la réponse de la fréquence cardiaque à l'effort témoignent d'une dysautonomie indépendamment de la maladie coronaire silencieuse

Q. Yang, Q. Lyu, Y. Tang, Y. Li, L. Zhao, M. Nguyen, P. Valensi*

PO 032

Hypotension orthostatique sévère associée à un syndrome d'hyporéninisme-hypoaldostéronisme chez une jeune patiente avec dysautonomie diabétique. Réversibilité avec le contrôle glycémique

S. Pinto*, L. Carlier, R. Galiero, P. Valensi*

PO 033

Comparaison des effets tensionnels et glycémiqes de la moxonidine et du ramipril chez des patients dysglycémiques en surpoids avec hypertension légère à modérée

P. Valensi*

PO 034

Déclin rapide la fonction rénale chez les patients diabétiques dans deux formations sanitaires au Togo

K. Kodjo, A. Balaka*

PO 035

Effets du sémaglutide dans l'insuffisance rénale chronique : une analyse post-hoc poolée des études SUSTAIN6 et PIONEER6

S. Hadjadj*, K. Tuttle, D. Cherney, T. Idorn, O. Mosenzon, V. Perkovic, S. Rasmussen, B. Wolthers, C. Schmitt, S. Bain

PO 036**Les données épidémiologiques, la morbidité et la mortalité de la population des**

personnes transgenres suivies dans le service d'endocrinologie au CHRU de Nancy
C. Samhani*, C. Larose, V. Pascal, M. Ganne Devonec, M. Klein, B. Leininger-Muller, P. Eschwege, B. Guerci, E. Feigerlova*

PO 037**Le profil métabolique des femmes diabétiques type 2 ménopausées**

S. Benouda*, S. Berrabeh, I. Rami, D. Zerrouki, S. Rouf, H. Latrech

PO 038**Enquête sur le dépistage du pied diabétique**

I. Nasri*

PO 039**Momification d'un orteil nécrosé en alternative à la chirurgie en cas d'AOMI**

A. Khellaf*, H. Bounouh, A. Adimi, Z. Arbouche

PO 040**Lipomatose systémique chez un patient diabétique de type 2**

S. Grine*

PO 041**L'association HTA-diabète de type 2 chez la femme**

M. Loukili*, A. Jamal, A. Malki, S. Rouf, H. Latrech

PO 042**Les lésions des pieds chez le DT2: du diagnostic à la prise en charge**

S. Sidina*, M. Sidina, H. Faten, B. Molka, C. Nadia, A. Mohamed

PO 043**Indices d'athérogénicité chez les diabétiques de type II**

D. Zerrouki*, N. Messaoudi, I. Rami, N. El yamani, S. Rouf, H. Latrech

PO 044**Importance de l'artériopathie chez les diabétiques suivis dans une consultation spécialisée du pied**

C. Schoenenweid*

PO 045**Complications cardiovasculaires chez les diabétiques type 2**

I. Rami*, N. Bouichrat, D. Zerrouki, N. El Yamani, S. Rouf, H. Latrech

DIABETE ET GROSSESSE**PO 046****Efficacité du glucagon nasal dans la résolution de l'hypoglycémie induite par l'insuline sans augmentation du risque d'hyperglycémie secondaire**

M. Giménez, Y. Yan, Q. Wang, C. Child, M. Zhang, I. Benabbab (Présentateur Non-Auteur)*

PO 047**Caractéristiques et pronostic spécifique du diabète associé à la mucoviscidose au cours de la grossesse - Étude pilote multicentrique**

C. Velin*, S. Pallé Défille, N. Chevalier, S. Leroy, O. Ronsin, Q. Reynaud

PO 048**Les femmes diabétiques de type 1 présentant une élévation du peptide C pendant la grossesse affichent un taux plus élevé de lymphocytes T régulateurs. Une étude pilote.**

C. Amouyal*, E. Tibi, J. Salem, M. Halbron, M. Popelier, S. Jacqueminet, C. Ciangura, O. Bourron, F. Andreelli, D. Klatzmann, A. Hartemann, M. Rosenzwaig

PO 049**Etude l'impact d'un suivi rapproché des femmes enceintes après chirurgie bariatrique selon les recommandations BARIAMAT sur le devenir maternel et néonatal**

A. Khalfaoui*, L. Lichau, C. Chau, L. Boubli, A. Lasbleiz, S. Boullu, N. Ghenimi, V. Nègre, V. Castera, T. Bège, P. Duconseil, O. Emungania, M. Boucekine, A. Dutour, B. Gaborit

PO 050**Facteurs de risque de l'hyperuricémie chez le patient diabétique**

S. Zribi*, K. Ounaïssa, B. Khadjia, G. Hakiri, H. Ben Abdessleum, I. Sebai, C. Amrouche

PO 051**Prévalence des troubles métaboliques chez les mamans 6 ans après un diabète gestationnel**

J. C. Philips, V. Renson*, A. Vandelaer, R. Radermecker, N. Paquot

PO 052**Prévalence et facteurs associés à l'infection urinaire chez la femme diabétique à propos de 452 cas**

M. Bouka Biona*, NE. Haraj, S. EL Aziz, A. Chadli

PO 053

Diabète et acromégalie : A propos de 48 cas S. Bichri, N E. Haraj, S. El Aziz, A. Chadli
Service d'Endocrinologie et Maladies Métaboliques CHU Ibn Rochd - Casablanca, Maroc
Laboratoire de Neurosciences Cliniques et Santé Mentale Faculté de Médecine et Pharmacie - Université Hassan II-Casablanca-Maroc

S. Bichri*, N. Haraj, S. Elaziz, A. Chadli

PO 054

Aspects clinico-biologiques et analyse des facteurs de risque du diabète gestationnel

T. Ach, Y. Hasni, A. Ben Abdelkrim, G. Saad, A. Maaroufi, M. Kacem, M. Chaieb, K. Ach*

PO 055

Diabète gestationnel au Centre hospitalier d'Agén-Nerac : Étude rétrospective entre 2018 et 2020

K. Ahoussi*

PO 056

Les modalités de gestion des déchets d'activités de soins à risques infectieux chez le patient diabétique Service d'Endocrinologie, Diabétologie et Maladies Métaboliques. CHU Ibn Rochd, Casablanca, Maroc
Laboratoire de Neurosciences et Santé Mentale Faculté de Médecine et de Pharmacie, Université Hassan II-Casablanca

S. Bichri*, N. Haraj, S. Elaziz, S. Bensbaa, A. Chadli

PO 057

Etat des lieux autour du dépistage des dysthyroïdies au sein d'une population de femmes enceintes suivies dans une maternité de niveau 3 en 2018-2019

M. Jullien*

PO 058

Impact du dépistage du diabète gestationnel

K. Talha*, S. Benfarhat

PO 059

Prévalence du diabète gestationnel dans la circonscription de Kouba à Alger

N. Feghoul*, A. Khellaf, M. Derguini, H. Bendaoud

PO 060

Profil clinique et biologique des femmes prises en charge en ambulatoire pour diabète gestationnel en Tunisie

O. Lajili*, A. Temessk, R. Rachdi, Y. Htira, F. Benmami

PO 061

Le diabète de type 2 du sujet jeune à propos de 30 cas résultats préliminaires

O. Y. Dinghat*, N. Haraj, S. El Aziz, A. Chadli

EDUCATION THERAPEUTIQUE

PO 062

Effet de l'éducation thérapeutique structurée sur l'équilibre glycémique chez les patients diabétiques

I. Kammoun*, Z. Jenouiz, R. Gharbi, M. Abbassi, S. Hamdi, H. Kandara, M. Jemel

PO 063

Réduction relative de 20% de l'HbA1c chez des diabétiques de type 2, à l'issue d'un programme d'éducation thérapeutique: Facteurs contributifs.

N. Lanasri*, L. Atif, A. Biad

PO 064

Effet de l'éducation thérapeutique structurée sur l'observance thérapeutique chez les patients diabétiques

I. Kammoun*, M. Chiboub, R. Gharbi, Z. Bouguerra, S. Hamdi, H. Kandara, M. Jemel

PO 065

Effet d'un accompagnement infirmier codifié sur les connaissances et pratiques, le ressenti et la qualité de vie de l'adolescent DT1 en difficulté.

A. Zennaki*, A. Aoui, C. Latroch, G. Boudraa, K. Bouziane-Nedjadi, M. Touhami

PO 066

Evolution de la qualité de vie (QL) après insulinothérapie fonctionnelle (IF) enseignée aux mères de jeunes enfants atteints de DT1. Etude cas-témoins.

M. Gharnouti, A. Zennaki*, C. Latroch, K. Bouziane-Nedjadi, R. Sahbatou, M. Touhami

PO 067

Cétose diabétique du sujet âgé : quelles particularités ?

M. Loukili*, A. Malki, A. Jamal, S. Rouf, H. Latrech

PO 068

Initiation de l'insulinothérapie en ambulatoire chez le sujet âgé diabétique

H. Marmouch*, I. Charrada, H. Jenzri, B. Ben Abdallah, I. Khochtali

PO_069

Élaboration d'un outil de détection de la peur de l'hypoglycémie (PdH) : contributions de professionnels de santé sur le diabète de type 1 (DT1)

H. Jagnoux (Présentateur Non Auteur)*, B. Mitchell, J. Bispham, A. Hughes, J. Liu, M. Perez Nieves, J.Li. Poon, L. Fan, A. Mcauliffe-Fogarty

PO_070

Effet de l'éducation thérapeutique structurée sur les connaissances sur le diabète chez les patients diabétiques

I. Kammoun*, H. Ben Yamna, R. Gharbi, M. Riahi, S. Hamdi, H. Kandara, M. Jemel

PO_071

Effet de l'éducation thérapeutique structurée sur la qualité de vie des patients diabétiques

I. Kammoun*, M. Riahi, R. Gharbi, F. Ayari, S. Hamdi, H. Kandara, M. Jemel

PO_072

Facteurs de croissance dans les troubles trophiques chez le diabétique

H. Pangui*, A. Mjabber, N. Haraj, S. El Aziz, A. Chadli

PO_073

Suivi des enfants diabétiques au Centre Hospitalier de Roubaix

P. Ganga-Zandzou*, S. Depoortere, Y. Bernazyck, H. Ythier

PO_074

Connaissances des patients diabétiques de type 2 sur leur maladie

D. Khelifi*, I. Ben Nacef, I. Rojbi, Y. Lakhoua, N. Mchirgui, K. Khiari

PO_075

L'antibiothérapie dans le pied diabétique infecté

H. Pangui*, A. Mjabber, N. Hara, S. El Aziz

PO_076

Déséquilibre diabétique entre la malobservance thérapeutique et les erreurs diététiques

N. Draoui*, I. Assarrar, S. Rouf, H. Latrech

EPIDEMIOLOGIE – SANTE PUBLIQUE

PO_077

Facteurs de risque de complications à long terme du diabète de type 1 de l'enfant : une étude sur 23 ans

M. Cornier*, M. De Kerdanet

PO_078

Equilibre glycémique au long terme dans le diabète de type 1 du jeune.

M. Touhami*, A. Zennaki, M. Gharnouti, C. Latroch, M. Naceur, K. Bouziane-Nedjadi

PO_079

Impact du confinement dû à la pandémie de COVID-19 sur l'adhésion thérapeutique des patients diabétiques suivis en milieu hospitalier (CONFI-DIAB).

L. Ludwig*, N. Scheyer, T. Remen, B. Guerci

PO_080

Prévalence et caractéristiques du diabète à Mayotte en 2019 - Etude Unono Wa Maore

A. Azaz*, S. Fosse-Edorh, D. Jezewski-Serra, C. Piffaretti, J.L. Solet, Y. Hassani, M. Ruello

PO_081

Evaluation de la couverture vaccinale chez la personne vivant avec un diabète dans un service de nutrition-diabétologie : quels patients sont à jour ?

L. Lohan*, C. Cool, L. Viault, P. Cestac, M. Villiet, C. Boegner, A. Avignon, A. Sultan*, C. Breuker*

PO_082

Profil cardiovasculaire des patients DT2 suivis en médecine générale en France selon les critères d'inclusion de l'étude CVOT REWIND : une étude en vie réelle

F. Chartier, A. Dib, I. Jamonneau, S. Zimmer-Rapuch, K. Ihle

PO_083

Prévalence du diabète et des autres facteurs de risque cardiovasculaire chez les patients reçus au centre de dépistage de Covid 19 du CHU de Donka

M. Diallo*, N. Balde

PO 084

Les débuts de la cohorte SFDT1 : une forte adhésion des patients

J. P. Riveline*, S. Picard, B. Vergès, S. Clavel, F. L. Velayoudom, C. Thivolet, JB. Julla, S. Talulashvili, L. Sablon, G. Fagherazzi, E. Cosson

PO 085

Caractéristiques phénotypiques présentes au moment de l'infection par SARS-CoV-2 chez des patients DT1 & DT2

M. Hermans*, L. Oriolo, T. Servais

PO 086

La maladie coeliaque dans le diabète de type 1 (MC-DT1) de l'enfant et de l'adolescent : dépistage et recommandations

K. Bouziane-Nedjadi*, C. Latroch, F. Benyoub, M. Naceur, O. Taleb, A. Aoui, G. Boudraa, M. Touhami

PO 087

Traitement du diabète du sujet: étude observationnelle de 474 patients de services de diabétologie et de gériatrie

L. Potier, A. Tiboul-Benhamou*, R. Roussel, A. Raynaud-Simon, M. Sanchez

PO 088

Prévalence du diabète et facteurs associés aux formes sévères de l'infection liée au Covid-19 dans la wilaya de Tlemcen

A. Lounici*, A. Benmekki, F. Benhaddouche, D. Miloud Sifi, D. Mahi, H. Benjemai, M. Benmostefa, I. Rais, Y. Brahmi, S. Tchenar, F. Alddafari, S. Tahir

PO 089

La prévalence de la maladie cœliaque chez une série de patients diabétiques de type 1 au Maroc : Etude rétrospective sur 16 ans.

O. Belhiba*

PO 090

Caractéristiques cliniques et pronostic à court terme des patients diabétiques hospitalisés avec une COVID-19: étude rétrospective dans un hôpital universitaire belge

L. Orioli*, T. Servais, B. Leïla, P. Laterre, D. Maiter, JP. Thissen, B. Vandeleene, J. Yombi, M. Hermans

PO 091

Caractéristiques cliniques et pronostiques de patients atteints de Covid-19 et de diabète : cas d'un hôpital tertiaire au Cameroun

J. Kamgang*, F. Fotso, M. Mahamat, D. Feze Foko, M. Etoa, N. Ndam Ngambou, W. Baba, J. Meli, A. Nematouchou Mencia, H. Hadja Cheriff, A. Menanga"

PO 092

Evolution des fréquences respectives du DT1, de la maladie coeliaque (MC) et de leur association (DT1-MC) dans un recrutement pédiatrique enregistré de 1975 à 2019.

M. Touhami*, C. Latroch, M. Gharnouti, A. Zennaki, M. Naceur, K. Bouziane-Nedjadi

PO 093

Confinement et diabète : Equilibre glycémique et continuité des soins

A. Mehrez*, I. Sebai, E. Saafi, H. Abdesslam, S. Zribi, K. Ben Naceur, A. Ben Brahim, R. Yahyaoui, K. Ounaissa, C. Amrouche

PO 094

Evolution de l'équilibre glycémique et de la corpulence des nouveaux cas de DT1 de l'enfant. Suivi de cohorte.

M. Touhami*, A. Zennaki, M. Naceur, C. Latroch, A. Aoui, M. Gharnouti

PO 095

Le diabète de type 1 inaugural au temps du COVID 19 : données épidémiologiques, défis de prise en charge et place de la téléconsultation

A. Tahri*, S. Benyakhlef, W. Abdellaoui, S. Rouf, H. Latrech

PO 096

Liens entre cancer du pancréas et diabète : étude observationnelle monocentrique rétrospective.

N. Nkoh Ngoma, A. Voican, A. Almari, C. Oriez, I. Banu, O. Dupuy*

PO 097

Dépistage de la neuropathie diabétique à la découverte du diabète de type 2 (n= 102 cas)

H. Marmouch*, I. Charrada, B. Ben abdallah, S. Tahri, I. Khochtali

PO 098

Évaluer les connaissances et les perceptions du diabète de type 1 (DT1) parmi les étudiants de l'Université de Maurice à L'ile Maurice.

PK. Guness*

PO 099

La saisonnalité des nouveaux cas de diabète de type 1 : Un phénomène réel -Résultats préliminaires-

S. Benyakhlef*, N. Messaoudi, N. Derkaoui, S. Rouf, H. Latrech

PO 100**Introduction précoce des protéines du lait de vache et risque de diabète de type 1 chez une population pédiatrique**

Y. Benslama*, N. Denniuni-Medjati, B. Guermouche, F. Meziane, M. Dali-Sah

PO 101**Le profil épidémiologique et clinique des enfants diabétiques type 1**

N. Bouichrat*, N. Messaoudi, I. Rami, S. Rouf, H. Latrech

GENETIQUE**PO 102****Un nouveau variant non-sens homozygote du gène TRMT10A occasionne une dysrégulation de l'homéostasie glucidique, une microcéphalie, une épilepsie, une déficience intellectuelle et un hypopituitarisme**

A. Nguyen Quoc*, M. Polak, A. Carré, H. Baïzri, J. Beltrand, A. Stoupa, M. Parisot, C. Masson, A. Lahoussaine, H. El Jadi

PO 103**Polyendocrinopathie auto-immune de type III confirmée à l'âge de 72 ans**

N. Messaoudi*, Y. Lazreg, N. Bouichrat, N. Derkaoui, S. Rouf, H. Latrech

PO 104**Dystrophie musculaire de Becker et diabète de type 1 : Une association fortuite ?**

S. Abidi, W. Grira*, I. Oueslati, N. khessairi, M. Yazidi, F. Chaker, M. Chihaoui

IMMUNOLOGIE**PO 105****La prévalence de la maladie cœliaque chez les patients diabétiques de type 1**

I. Rami*, N. Messaoudi, N. Derkaoui, S. Benouda, S. Rouf, H. Latrech

PO 106**Diabète de type 1 et épilepsie à GAD : prise en charge de 3 patientes**

C. Rakotondrantoanina*, A. Thiriaux, B. Decoudier, B. Delemer, C. Lukas-Croisier

PO 107**La parodontite : cause de décompensation acido cétosique ?**

S. Khamaï*, A. Teiss, L. Echchad

PO 108**Hypoglycémies récurrentes révélant une hypophysite auto-immune du post-partum au cours d'un diabète de type 1 (n=2).**

H. Marmouch*, B. Ben Abdallah, I. Charrada, S. Tahrî, I. Khochtali

PO 109**Diabète immuno-induit : effet indésirable majeur des anti PD-1**

S. Caille*, A. Goury, B. Delemer, L. Visseaux, S. Barraud, G. Vitellius

PO 110**Comparaison clinico-biologique entre les patients diabétiques type 1 associés à une hypothyroïdie fruste et les diabétiques type 1 en euthyroïdie**

T. Ach*, A. Ben Abdelkrim, G. Saad, Y. Hasni, A. Maaroufi, M. Kacem, M. Chaieb, K. Ach

INSULINORESISTANCE**PO 111****Caractéristiques cliniques et biologiques associées à la sévérité de l'atteinte hépatique chez le patient diabétique de type 2**

A. F. Herrou*, D. Bellili, D. Valla, J. Gautier, L. Castera

PO 112**Prévalence et facteurs prédictifs du diabète chez les patients suivis pour carcinome thyroïdien différencié**

H. Khouchaf*, N. Haraj, S. EL Aziz, A. Chadli

PO 113**Validité de l'indice Triglycérides-Glucose dans le dépistage du Syndrome Métabolique chez les adolescents**

K. Benmohammed*, N. Omri, N. Zerhouni, M. Nguyen, S. Khensal, K. Benmebarek, P. Valensi

PO 114**Etude comparative entre les indices d'estimation de l'insulinorésistance chez les patients diabétiques type 2**

A. Otmâne*, S. Acid, F. Allane, M. Makrelouf

PO 115

Insulinorésistance et syndrome des ovaires polykystiques

N. Messaoudi*, N. Bouichrat, I. Assarrar, N. Derkaoui, S. Rouf, H. Latrech

PO 116

Exploration du profil cyto-moléculaire de l'éventuelle association Diabète-Cancer de Pancréas

A. Berroukche*, A. Ammam, F. Boudou, I. Zerarki

PO 117

Morphotype et risque cardio-métaboliques chez des sujets diabétiques de type 2 (région de Chlef-Algérie)

A. Ghouini*

LIPIDES

PO 118

L'analyse lipidomique des VEs adipeuses révèle leur potentiel de médiateurs lipidiques des complications métaboliques associées à l'obésité

A. Blandin*, M. Ponnaiah, M. Lhomme, S. Le Lay

PO 119

Intérêt des apolipoprotéines plasmatiques comme biomarqueurs de la survenue du diabète de type 2 chez des patients prédiabétiques : analyse de la cohorte IT-DIAB.

M. Croyal*

PO 120

Impact de la réponse hypocholestérolémiante aux statines sur l'efficacité des inhibiteurs de PCSK9 : données de vie réelle

P. Morcel*, C. Fournier, A. Ernould, M. Wargny, M. Krempf, M. Pichelin, B. Cariou

PO 121

Dyslipidémie et équilibre glycémique chez le diabétique de type II

D. Zerrouki*, N. el yamani, N. bouichrat, S. benouda, S. Rouf, H. Latrech

PO 122

La supplémentation en graines de dattes réduit le profil lipidique, le stress oxydatif, et prévient les comportements anxieux dans le modèle de rat diabétique induit par la streptozotocine.

S. Bikri*, Y. aboussaleh*

PO 123

Dyslipidémies chez les patients diabétiques de type 2 hypertendus

S. Benouda*, N. El Yamani, D. Zerrouki, S. Derbel, S. Rouf, H. Latrech

PO 124

La dyslipidémie serait-elle un facteur favorisant la survenue de la rétinopathie diabétique ?

K. Ben Naceur*, H. Abdesselem, A. Smida, Z. Zemni, K. Ounaissa, A. Ben Brahim, R. Yahyaoui, I. Sebai, C. Amrouche

PO 125

Hypertriglycéridémie majeure et Pancréatite aiguë : prévalence et facteurs de risque

S. Zribi*, W. Grira, W. Madhi, I. Oueslati, M. Yazidi, F. Chaker, M. Chihaoui

METABOLISME

PO 126

Evolution et facteurs de risque des desordres glycémiques au décours de la transplantation rénale : intérêt de la glycémie à jeun à J7 post greffe

A. L. Le Lepvrier*, C. Laurent, S. Grigioni, A. Lopez, H. Lefebvre, D. Guerrot, I. Etienne, D. Bertrand, G. Prévost, L. Moreau-Grange

PO 127

Cinétique d'apparition du diabète post-transplantation dans une cohorte prospective de 1825 patients greffés rénaux

J. Olabe*, B. Pereira, I. Tauveron, AEL. Heng, M. Batisse-Lignier

PO 128

Influence de la prise de Metformine sur la NFS chez une population diabétique type 2

M. Kalthoum*, I. Rojbi, I. Ben Nacef, C. Mehedhebi, N. Mechirgui, K. Khiani

PO 129

Evaluation de l'association entre tissu adipeux viscéral et élastométrie impulsionnelle au sein d'une cohorte rétrospective de patients diabétiques de type 2

M. Ribeil*, L. Ludwig, T. Remen, B. Guerci

PO 130

La graisse épicaudique est-elle, comme la graisse viscérale, associée aux formes sévères de COVID-19?

H. Bihan*, A. Beloeuvre, R. Heidar, L. Allard, E. Ouedraogo, S. Tatulashvili, Y. Tandjaoui-Lambiotte, S. Gaudry, P. Y. Brilllet, E. Cosson

PO 131**Effets hypoglycémiant de la plante aromatique « Myrtus communis » chez le rat wistar sous toxicité aigüe du cadmium**

A. Berroukhe*, H. Dellaoui, A. Ammam, N. Halla, D. Ghouti

PO 132**Evaluation de l'hémoglobine glyquée en unité d'hospitalisation : données de registre**

C. Liénard, M. Virieux-petit, P. Sorlin, L. Lohan, N. Chapet, M. Villiet, A. Avignon, A. Sultan*, C. Breuker*

PO 133**Syndrome métabolique et diabète de type 1**

D. Zerrouki*, N. Messaoudi, I. Rami, N. El Yamani, S. Rouf, H. Latrech

PO 134**Particularités des hypoglycémies du sujet âgé diabétique (à propos de 52 patients)**

H. Marmouch*, N. Harzallah, H. Jenzri, I. Charrada, I. Khochtali

PO 135**Une acido-cétose diabétique inaugurale et une pancréatite aigüe dans un contexte d'infection à SARS-CoV-2**

C. Tollard*, B. Delemer, F. Banisadr, P. Marianetti Guingel, M. Hentzein, A. Carsin-Vu, F. Bres, V. Champenois, S. Barraud

PO 137**Enregistrement continu de la glycémie : A propos de 23 cas**

N. Messaoudi*, I. Assarrar, S. Ould Cheikh, N. Derkaoui, S. Rouf, H. Latrech

PO 138**La neurovessie diabétique ; dépistage et impact sur la qualité de vie**

S. Gdoura*, F. Hadjkacem*, K. Boujelben*, A. Salah, N. Charfi, M. Mnif, N. Mejdoub, F. Mnif, M. Elleuch, M. Abid

PO 139

La pyélonéphrite emphysémateuse chez le diabétique

S.Soomauroo*, W.Debbabi*, S.Allegue, B.Ebey, I.Kharrat, S.Rouis, S.Chermiti, S.Samet**PO 140****Diabète de type 2 et hypothyroïdie: y'a-t-il une association ?**

S. Berrabeh*, O. El mehroui, I. Assarrar, L. Zara, S. Rouf, H. Latrech

PO 141**La neurovessie diabétique : quels facteurs prédictifs ?**

S. Gdoura*, F. Hajkacem*, K. Boujelben*, K. Elarbi, N. Charfi, M. Mnif, N. Mejdoub, F. Mnif, M. Elleuch, M. Abid

PO 142**Diabète type 1 et maladie cœliaque : présentation clinique de la maladie cœliaque et son retentissement sur l'équilibre glycémique.**

R. Khalaf*, Z. Hadj Ali, Y. Htira, F. Ben Mami

PO 143**Hypophosphorémie sur acidocétose diabétique : à propos d'un cas**

M. Drissi Oudghiri*, S. Elamari, A. Chaldi

PO 144**Syndrome de Mauriac : à propos d'un cas**

R. Gharbi*, M. Zouaghi*, H. Ben Yemna*, M. Jmal*, H. Kandara*, I. Kammoun*

PO 145**Scléroedème de Buschke: manifestation cutanée du diabète Introduction:**

D. Khelifi*, M. Jones, T. Bacha, N. Litaïem, F. Zeglouli

PO 146**Les cétoacidoses itératives chez le diabétique de type 1: profil épidémiologique et clinico-biologique à propos de 13 patients.**

B. Ben Amor*, I. Bayar, E. Hajji, S. Abid, A. Missaoui, S. Salhi, H. Sayadi, H. Marmouch, I. Khochtali

PO 147**Élévation de la lipasémie et acidocétose diabétique : A propos de 2 cas**

M. Adeli*, I. Rojbi, W. Ben Elhaj, N. Mchirgui, Y. Lakhoua, I. Ben Nacef, K. Khiari

PO 148**Mucormycose rhino-cérébrale : une pathologie rare, mais grave, à évoquer chez un patient diabétique déséquilibré présentant des lésions ORL.**

C. Fezzi*, T. Crea, C. Mettavant

PO 149**Anémie chez le diabétique : caractéristiques cliniques, hématologiques, étiologiques et évolutives.**

R. Khalaf*, Z. Hadj Ali, Y. Htira, F. Ben Mami

PO 150

Anomalies métaboliques associées au syndrome de Cushing

I. Bayar*, S. Abid, B. Ben Amor, H. Sayadi, H. Marmouch, I. Khoctali

PO 151

Diabète précédant un cancer du pancréas propos d'un cas

A. Khellaf*, R. rahmoune, L. Oucherif, Z. Arbouche

MICROANGIOPATHIE

PO 152

Estimation du DFG par la cystatine en complément du CKD-EPI

E. Larger*, L. Alexandre-Heymann, C. Tiercelin, N. Ramos, M. Paul

PO 154

Prise de Metformine et microangiopathies chez une population diabétique type 2

M. Kalthoum*, I. Rojbi, I. Ben Nacef, M. Adel, N. Mechirgui, K. Khiari

PO 155

Hypogonadisme chez l'homme diabétique : Profil clinique et biologique

G. Hakiri*, K. Ounaissa, M. Dridi, I. Sebai, A. Ben Brahim, H. Abdessalam, C. Amrouche

PO 156

Facteurs associés à la neuropathie diabétique périphérique chez un groupe de diabétiques de type 2

K. Ben Naceur*, H. Abdesselem, F. Boukhayatia, S. Zribi, K. Ounaissa, A. Ben Brahim, R. Yahyaoui, I. Sebai, C. Amrouche

PO 157

L'uricémie a-t-elle un impact sur la progression de la néphropathie diabétique ?

K. Ben Naceur*, H. Abdesselem, S. Zribi, F. Boukhayatia, K. Ounaissa, A. Ben Brahim, R. Yahyaoui, I. Sebai, C. Amrouche

OBESITE

PO 158

L'indice Triglycérides-Glucose est-il valide pour le dépistage simplifié du syndrome métabolique chez les adolescents en excédent pondéral ?

K. Benmohammed*, N. Omri, N. Zerhouni, Z. El Masry,

M. Nguyen, S. Khensal, K. Benmebarek, A. Lezzar, P. Valensi

PO 159

La supplémentation en biotine et prébiotique améliore le phénotype métabolique en situation d'obésité installée.

L. Voland*, J. Debédât, E. Belda, C. Gamblin, A. Lacombe, R. Alili, T. Leroy, K. Clément

PO 160

Réponses inflammatoires et cardiovasculaires chez des sujets obèses : Effet de l'exercice par intervalle de différentes intensités

R. Maaloul*, I. Ben Dhia, H. Marzougui, F. Ayedi, T. Driss, S. Ghroubi, M. Elleuch, C. Kallel, M. Turki, O. Hammouda*

PO 161

Effets d'un programme d'entraînement individualisé et adapté à des adolescents en situation d'obésité sur la condition physique aérobie : répercussions sur les barrières à l'activité physique et le niveau d'activité physique spontané.

I. Jjali*, E. Heyman, S. Berthoin, E. Lespagnol, C. Parent, A. Combes, I. Gueorguieva, G. Baquet, S. Tagougui

PO 162

Prévalence des troubles de comportement alimentaire chez les adultes obèses

M. Yosra*, B. Mariem, B. Dhouha, Y. Sourour, M. Hanan, S. Mohamed Elmoctar, E. Mouna, H. Faten, D. Jamal, J. Jihen, A. Mohamed

PO 163

Corrélation entre le tour de taille et le prédiabète

S. Taharoucht*

PO 164

Obésité et dépression : Lien et facteurs prédictifs

D. Ben Salah*, K. El Arbi, Y. Mejdoub, M. Elleuch, K. Boujelben, J. Jdidi, S. Yaich, N. Charfi, J. Dammak, F. Hadjkacem, M. Abid

PO 165

L'obésité et les troubles métaboliques: une coexistence non constante

M. Elleuch*, H. Charfi*, F. Hadjkacem, D. Ben Salah, F. Mnif, M. Mnif, N. Charfi, N. Mejdoub, M. Abid

PO 166

Surpoids ou obésité et hyperandrogénie : toujours associés ?

N. Bouichrat*, N. Messaoudi, I. Rami, S. Rouf, H. Latrech

[PO_167](#)**Morphotype et insulino-résistance chez les sujets obèses**

A. Ghouini*

[PO_168](#)**L'association obésité - diabète type 1 : prévalence et complications**

M. Loukili*, A. Malki, A. Jamal, S. Rouf, H. Latrech

[PO_169](#)**L'incontinence urinaire à l'effort et les prolapsus génitaux sont associés à l'obésité morbide chez la femme**

H. Marmouch*, I. Charrada, H. Jenzri, B. Ben Abdallah, I. Khochtali

[PO_170](#)**L'obésité et le diabète de type 2**

S. Berrabeh*, O. El Mehraoui, S. Benouda, N. El yamani, S. Rouf, H. Latrech

[PO_171](#)**Acido-cétose inaugurale et infection à covid 19 chez un enfant obèse**

P. Ganga-Zandzou*, S. Depoortere, F. Mouton, S. Denetiere, H. Ythier

ORGANISATION DES SOINS ET TELEMEDECINE[PO_172](#)**La télémédecine dans le suivi des patients diabétiques : Utilité et efficacité étudiées en période confinement.**

M. Drissi Oudghiri*, S. Elamarie, A. Chadli

[PO_173](#)**Etat des lieux en 2020 de la prise en charge du diabète en hémodialyse**

F. Chantrel*, H. Mountassir, S. Brokhes, F. Fall-Mostaine, Y. F. Chantrel, D. Babici, R. Fickl, Z. Takla, LV. Serb, L. Kessler

[PO_174](#)**Efficacité de l'application ""Ana wa soukari"" sur l'autogestion du diabète de type 1 en situation de pandémie.**

N. Derkaoui*, S. Benyakhlef, N. Messaoudi, O. El Mehraoui, I. Rami, S. Rouf, H. Latrech

[PO_175](#)**Problèmes de pied diabétique : Résultats de l'évaluation paneuropéenne de la perception des patients et de son impact possible sur les****délais d'orientation.**

R. Ahluwalia*, C. Manu, E. Lacopi, B. Bouillet, J. Vouillarmet, C. Lüdemann, J. Garcia-Klepzig, M. Meloni, J. Sánchez-Ríos, M. Edmonds, J. Apelqvist, J. Lazaro Martinez, K. Van Acker

[PO_176](#)**Prise en charge du diabète au service de Diabétologie de l'hôpital national Donka : Appréciation des éléments de la qualité du suivi médical.**

M. Diallo*, N. Balde

TECHNOLOGIES INNOVANTES ET IA[PO_177](#)**Evaluation de l'équilibre glycémique des patients diabétiques insuffisants rénaux : apport de la mesure en continue du glucose avec le capteur FreeStyle Libre Pro.**

J. Mbemba*, M. Haardt, C. Guillaume, A. Sola, E. Larger

[PO_178](#)**Les variations journalières d'apports en glucides n'ont pas d'influence sur l'équilibre glycémique journalier des patients DT1 adultes sous boucle fermée équipés du DBLG1 System de DiabeLoop**

P. Gimenez*, S. Lachal, Y. Tourki, G. Charpentier, S. Franc, P. Y. Benhamou

[PO_179](#)**La définition de la variabilité glycémique selon les recommandations internationales est-elle applicable en pratique clinique ?**

J. B. Julla*, P. Jacquemier, G. Fagherazzi, T. Vidal-Trecan, V. Judoo, A. Jaziri, H. Mersel, R. Roussel, P. Massin, A. Couturier, J. F. Gautier, J. P. Riveline

[PO_180](#)**Évaluation indépendante de la précision du comptage des glucides à l'aide de deux applications pour smartphone.**

L. Meyer*, M. Joubert, A. Doriot, N. Jeandidier, Y. Reznik

[PO_181](#)**Réduction des épisodes hypoglycémiques chez les enfants diabétiques de Type 1 après l'introduction d'un stylo à insuline connecté**

E. Bismuth*, P. Adolfsson, V. Björnsson, N. Hartvig, A. Kaas, J. Moller, R. Cailleteau, E. Ogionwo Lange

PO 182

Consommation d'insuline par des enfants avec un diabète de type 1 durant la nuit

A. Adenis*, S. Madrolle, S. Pou, H. Romero-Ugalde, Y. Tourki, E. Huneker, S. Franc, G. Charpentier, P. Y. Benhamou, C. Le Tallec, C. Morin, K. Casteels, C. Godot, J. Beltrand, M. Doron

PO 183

Impact des injections de bolus tardifs sur la variabilité glycémique étudiée par un stylo connecté

B. Guerci*, J. Jendle, N. Hartvig, A. Kaas, J. Moller, A. C. Mardby, R. Cailleateau, S. Catrina

PO 184

Variabilité glycémique: Quand et combien de temps mesurer le MAGE (Mean Amplitude of Glucose excursion) avec le Freestyle libre pour des résultats optimaux ?

B. Vergès*, E. Pignol, E. Charpin, A. Djefal, C. Badet, E. Quilot, A. Rouland, JM. Petit, S. Baillot-Rudoni, B. Bouillet

PO 185

Patients diabétiques de type 1 : comportements en vie réelle de réalisation des injections d'insuline

B. Guerci*, S. B. Catrina, N. Hartvig, A. Kaas, J. Moller, A. C. Mardby, R. Cailleateau, J. Jendle

PO 186

Intérêt en hospitalisation de la mesure continue du glucose en temps réel chez des patients diabétiques selon les profils de patients

C. Dillmann*, L. Amoura, F. Fall Mostaine, A. Coste, L. Bounyar, L. Kessler*

PO 187

Dépistage de l'artériopathie oblitérante des membres inférieurs (aomi). Mesure du temps de montée systolique de l'onde pous

M. Hallab*, G. Lefthérotis, A. Benbia

PO 188

Le rôle des lecteurs de glycémie en continu pour diminuer la crainte de l'hypoglycémie chez les personnes vivant avec le diabète de type 1 (DT1)

M. Talbo*, M. Prevost, C. Leroux, V. Messier, R. Cheng, R. Rabasa-L'Horet, A. S. Brazeau

THERAPEUTIQUE HORS INSULINE

PO 189

Facteurs prédictifs de survenue d'effets indésirables gastro-intestinaux avec sémaglutide hebdomadaire et effet sur la réponse au sémaglutide

L. Bordier*, FK. Knop, I. Holst, K. Kvist, I. Lingvay, C. Schmitt, T. Vilsbøll

PO 190

Y a-t-il une place pour un nouvel analogue GLP1 Sémaglutide (Ozempic®) dans l'arsenal thérapeutique du diabète de type 2 (DT2) ?

M. Hounnou Sehomie*, A. Alamri, C. Oriez, A. Voican, I. Banu, A. Ben Hamou, O. Dupuy*

PO 191

Étude TROPHIES (The Real-World Observational Prospective Study of Health Outcomes with Dulaglutide & Liraglutide in Type 2 Diabetes [DT2]) : Analyse des résultats à 6 mois

F. Giorgino, B. Guerci*, L. García-Pérez, K. Boye, U. Aigner, E. Heitmann, M. Orsini Federici, S. Zimmer-Rapuch, M. Rosilio, K. Norrbacka, H. Sapin

PO 192

Étude TROPHIES (The Real-World Observational Prospective Study of Health Outcomes with Dulaglutide and Liraglutide in Type 2 Diabetes) : analyse sur 6 mois des participants français

R. Roussel*, B. Guerci, H. Sapin, L. García-Pérez, K. Norrbacka, I. Jamonneau, S. Zimmer-Rapuch, K. Boye

PO 193

Résultats d'une étude observationnelle multicentrique, prospective, évaluant les propriétés cicatrisantes de pansements poly-absorbants imprégnés de TLC-NOSF dans les plaies du pied diabétique

J. Martini*, J. Dissemond, U. Möller

PO 194

Analyse transcriptomique des gènes différentiellement exprimés des cellules INS-1 traitées par les extraits de Berberis vulgaris

D. Mezouar*, S. Delbecq, F. Lahfa

PO 195

Modalités de la prise en charge thérapeutique du diabète dans une cohorte de patients

cirrhotiques

C. Rougier*, L. Cazals, H. Larrue, M. Robic,
F. Labrousse-Lherminé, J. M. Peron, H. Hanaire,
C. Bureau, P. Gourdy

PO 196

Résultats d'une enquête observationnelle multicentrique évaluant les propriétés cicatrisantes d'un pansement poly absorbant TLC-AG sur des plaies à risque ou présentant des signes d'infection locale focus sur les plaies du pied diabétique

M. Dietlein*, W. Keuthage, K. Münter,
J. Dissemond

PO 197

Maintenance sous traitement par inhibiteur de la DPP4 des patients diabétiques de type 2 : étude en vie réelle auprès des médecins généralistes en France

B. Charbonnel, L. Jubin*, A. Soria, F. Morand

PO 198

Résultat d'une étude prospective évaluant l'état microcirculatoire des patients présentant des plaies neuro-ischémiques du pied diabétique traités par un pansement au sucrose octasulfate

J. L. Lazaro Martinez*

PO 199

Efficience médico-économique d'un pansement TLC-NOSF par rapport à un pansement neutre pour le traitement des plaies du pied diabétique en France

S. Fortin, F. Maunoury, A. Oury*

PO 200

Investigation de l'effet de la metformine sur le statut tumoral de patients diabétiques de type 2 atteints de cancer colorectaux

N. Alaya*, A. Nciri, O. Sallem, A. Neji, A. Guediche,
M. Zakhama, W. Bouhlel, A. Rhaïem, N. Ben
Chaabane, L. Safer*

PO 201

Effets du pansement à base d'octasulfate de sucrose sur la cicatrisation dans un modèle de plaie chez le rat

J. F. Bisson*, S. Hidalgo, V. Baraille, S. Bohbot,
M. Bouschbacher

PO 202

Le diabète cortico-induit: facteurs prédictifs et traitement

B. Ben Ouahma*, M. Majdoub*, I. Rojbi, Y. Lakhoua,
I. Bennacef*, K. Khiari

PO 203

Impact économique des nouvelles classes thérapeutiques en diabétologie

I. Nasri*

PO 204

Utilisation des pansements inhibiteurs de MMP dans le traitement des plaies chroniques : Preuve clinique issue d'une revue systématique de la littérature

R. Lobmann*, J. Dissemond, M. Augustin, M. Dietlein,
W. Keuthage, K. Münter, R. Stohal, M. Stücker,
J. Traber, W. Vanscheidt, S. Lächli

PO 205

Le Céfiderocol : Un nouveau traitement antibiotique de l'ostéomyélite du pied diabétique : A propos d'un cas

F. Yaker*, L. Khelifoui, Y. Abouleka, A. Carlier,
L. Deconinck, L. Saker, R. Roussel, L. Potier*

PO 206

Diabète type 2 et immunomodulateur anti-CD20 : Quel lien?

W. Ben Elhaj*, I. Rojbi, M. Adel, N. Mchirgui,
Y. Lakhoua, I. Ben Nacef, K. Khiari

THERAPEUTIQUE INSULINOTHERAPIE

PO 207

Relation entre les Bolus Manqués et la peur de l'hypoglycémie: association chez les personnes avec un diabète de type 2 (DT2) sous insuline mais pas avec un diabète de type 1 (DT1)

S. Edwards, X. He, J. Johnson, E. Meadows, W. Wang,
H. Wolpert, W. Polonsky, M. Rosilio (Présentateur Non
Auteur)*

PO 208

Probabilité et facteurs associés à l'arrêt précoce d'un traitement par pompe à insuline chez les patients adultes vivant avec un diabète

I. Gargouri*, S. Franc, P. Picaud, A. Penfornis,
C. Amadou*

PO 209

Évolution des modalités d'auto-surveillance et de traitement dans le diabète de type 1 pédiatrique depuis 2014 : données de 7568 séjours SSR pédiatriques<

C. Boissy*, C. Choleau, M. De Kerdanet

PO 210

Fréquence des hypoglycémies chez les patients diabétiques de type 2 insulinotraités âgés de 75 ans et plus en vie réelle : étude HYOAGE

B. Cariou*, A. Boureau, B. Delasalle, I. Allix, C. Anweiler, N. Cervantes, G. Chapelet, I. Delabrière, S. Hadjadj, P. Gourdy, S. Guyonnet, M. Joliveau, R. Litke, M. Paccalin, A. Penfornis, P. Saulnier, M. Wargny, A. Bahloul, M. Pichelin, L. Decker

PO 211

Effets bénéfiques mais transitoires du confinement au cours de la pandémie à COVID-19 chez 80 sujets porteurs d'un diabète 1

C. Pollin-Javon*, S. Villar Fimbel, B. Mestre, S. Brunot, C. Thivolet

PO 212

Efficacité de doses expérimentales de dulaglutide, globalement et en fonction de l'HbA1c et de l'IMC à l'inclusion : analyses exploratoires en sous-groupes de l'essai AWARD-11

E. Bonora, J. Frias, L. Nevarez Ruiz, Z. Yu, Z. Milicevic, R. Malik, A. Bethel, D. Cox, A. Dib (Présentateur Non Auteur)*

PO 213

Évaluation par la mesure en continu du glucose (MCG) de l'efficacité et de la tolérance de la Gla-300 versus IDeg-100 en pratique clinique quotidienne chez des adultes ayant un diabète de type 1 (DT1) en Espagne - L'étude OneCARE

L. Potier*

PO 214

Amélioration du contrôle de la glycémie postprandiale (GPP) avec l'insuline ultrarapide lispro (URLi) par rapport à la lispro classique lors de perfusions sous-cutanées continues d'insuline (PSCCI) dans le diabète de type 1 (DT1)

M. Warren, J. Cho, R. Liu, J. Tobian, D. Ignaut, I. Benabbab (Présentateur Non Auteur)*

PO 215

Efficacité et tolérance du switch vers l'insuline basale hebdomadaire icodec, comparé à l'insuline glargine U100, chez des diabétiques de type 2 insuffisamment contrôlés sous ADOs et insuline basale

P. Gourdy*, H. Bajaj, J. Isendahl, A. Gowda, K. Stachlewska, R. Cailleateau, J. Rosenstock

PO 216

Insuline icodec : un nouvel analogue de l'insuline à administration hebdomadaire dans le diabète de type 2

R. Roussel*, U. Hövelmann, L. Brøndsted, N. Kristensen, R. Ribøl-Madsen, JHA. Devries, T. Heise, R. Cailleateau, H. Haahr

PO 217

Le temps passé dans la cible (TIR) avec l'insuline ultrarapide lispro (URLi) est semblable à celui de la lispro avec le système en boucle fermée hybride Medtronic MiniMedTM 670G

B. Bode, A. Carlson, R. Liu, T. Hardy, J. Boyd, R. Bergenstal, S. Morrett, D. Ignaut, H. Jagnoux (Présentateur Non Auteur)*

PO 218

Pratiques de mise en place d'une insuline basale (IB) chez le patient DT2 par le médecin généraliste (MG) français : analyse intermédiaire de l'étude Practisuline.

P. Gourdy, A. Bahloul, S. Safsaf, B. Roux, G. Le Pape, M. Krempf

PO 219

Rôle des glycémies à jeun et postprandiales dans le taux d'HbA1c chez les personnes ayant un diabète de type 2 (DT2) sous schéma basal/ bolus : méta-analyse d'essais cliniques sur l'insuline lispro

B. Liao, Y. Chen, F. Chigutsa, C. Piras de Oliveira, F. Dugré (Présentateur Non Auteur)*

PO 220

Faisabilité de l'insulinothérapie fonctionnelle en milieu défavorisé

E. Chepgwa Sime*, M. Dehayem Yefou, E. Mbono Samba, A. Chetcha, L. Kamdem, Y. Wasnyo, E. Sobngwi, J. C. Mbanya

PO 221

Antidiabétiques et marqueurs du stress oxydatif chez des hommes atteints de diabète de type 2

B. Guermouche*, H. Rabehi, H. Merzouk, Z. Badi

PO 222

Analyse de l'aspect technique de l'insulinothérapie

I. Nasri*

PARAMEDICAL

PO 223**Semaine de transition pédiatrique des "adolescents" obèses**

M. Teoli, C. Caussy, J. Altobelli, V. Benatre, G. Forest, T. Lanvin, C. Desbles, L. Perron, C. Clement, G. Fribourg, E. Disse, M. Laville, C. Canaple

PO 224**Evaluation sur 9 mois d'une boucle semi fermée utilisant l'application Android APS chez 11 patients DT1**

S. Bekka*, B. Dijoux, C. Ferreira, I. Dormeau

PO 225

Présentation d'un travail de thèse en santé publique réalisée par une infirmière puéricultrice

S. Mayen Rodrigues*

PO 226**Rôle d'une Infirmière en pratique avancée (IPA) et nouvelles technologies dans la prise en charge du patient diabétique en hémodialyse.**

H. Mountassir*, S. Brokhes, Z. Takla, R. Fickl, D. Babici, F. Fall-Mostaine, L. Kessler, F. Chantrel

PO 227**Education Thérapeutique du Diabète Gestationnel au temps du Covid19: comment s'organiser.**

M. Coustols*, E. Storai, M. jany, D. Daubert, F. Rimareix

PO 228**« Il n'y a pas de distance, il n'y a pas de virtuel » : perceptions par les professionnel.les de santé des effets sur la relation soignant.e-soigné.e de l'utilisation d'une application mobile d'ETP auprès d'adolescents diabétiques.**

C. Vansimaey*, C. Balagué, A. Charles, C. Colmel, C. Le Tallec

PO 229**L'herbier thérapeutique ou donner de nouvelles saveurs à l'éducation thérapeutique.**

G. Hippolyte*, M. Bouvillon, K. Sangiorgio

PO 230**Covid-19 : quand la crise sanitaire oblige à repenser l'éducation thérapeutique du patient**

S. Lévy*



merci

LES PRÉSIDENTS &
LE COMITÉ LOCAL D'ORGANISATION
du congrès annuel de la Société Francophone
du Diabète Strasbourg 2021 remercient

LES PARTENAIRES
pour leur soutien à l'organisation du congrès.



MARDI 23 MARS

SYMPOSIUM

CHAÎNE 2

17h45 - 19h15

COMMENT L'ÉCOSYSTÈME FREESTYLE LIBRE CONSTRUIT LE FUTUR DE LA PRISE EN CHARGE DES PATIENTS ATTEINTS DE DIABÈTE ?

Modérateurs : Pr. Laurence KESSLER & Pr. Laurent MEYER



FreeStyle Libre 2 : accompagnement des patients à l'utilisation des alarmes optionnelles chez l'adulte et l'enfant - Discussion autour de cas cliniques

Dr Pauline SCHAEPELYNCK & Dr. Elise BISMUTH

Indicateurs de suivi de la mesure en continue du glucose, tous pertinents ?

Dr. Remy LEROY & Pr. Freddy PENFORNIS

Intérêt de la convergence des données de taux de glucose et d'insuline (stylo connecté) dans LibreView

Pr. Michael JOUBERT

LibreView : un outil de recherche au travers de l'exemple de la cohorte SFDT1

Pr. Jean-Pierre RIVELINE

Place du FreeStyle Libre Pro dans la pratique clinique quotidienne

Dr. Jocelyne MBEMBA

SYMPOSIUM

CHAÎNE 3

17h45 - 19h15

DE LA GLYCÉMIE À LA DIABÉTOLOGIE OU L'AVÈNEMENT DES ISGLT2

Modérateurs : Pr. VALENSI et Pr. ABOYANS

1. Au commencement était la glycémie ...

Pr. BORDIER

2. ... Puis les bénéfiques cardio-rénaux ont suivi...

Pr. DARMON

3. ... au-delà des RCT : vers une transposition en vie réelle ?

Pr. GUERCI





SYMPOSIUM

CHAÎNE 1

07h45 - 08h45

VACCINATION DU PATIENT DIABÉTIQUE : UNE MESURE D'ACTUALITÉ

Modérateur : Bernard BAUDUCEAU

Partie 1 : Quelle perception de la vaccination par le patient diabétique ?

Jean François THÉBAUT

Partie 2 : Vaccination du patient diabétique en médecine générale
Dr Bruno VERMESSE

Partie 3 : Bénéfices à attendre d'une amélioration de la couverture vaccinale

Pr Ariane SULTAN



SYMPOSIUM

CHAÎNE 2

07h45 - 08h45

VERS UN CONTRÔLE 2.0 DU DIABÈTE : PEUT-ON SIMPLIFIER L'INSULINOTHÉRAPIE BASALE DANS LE DT2 ET OPTIMISER LE PARCOURS DE SOIN DANS LES TERRITOIRES ?

Modérateur : Pr Alfred PENFORNIS (Corbeil Essonnes)

Insulinothérapie & accompagnement numérique : DUO GAGNANT dans le contrôle glycémique

Pr Alfred PENFORNIS (Corbeil Essonnes)

La question de l'organisation...vers plus de connections: Ville - Hôpital

Dr Jean-Philippe LE BERRE (Villeurbanne), Dr Gérald BERLIAT (Lyon)

Discussion : Connectons nos expertises, partageons nos points de vue

SYMPOSIUM

CHAÎNE 1

17h45 - 19h15

DIABÈTE ET CŒUR, VERS UNE PRISE EN CHARGE PLUS ALIGNÉE

Modérateurs : Pr Ariane SULTAN, diabétologue (Montpellier), Dr Maxime GUENOUN, cardiologue (Marseille), Pr Emmanuel COSSON, diabétologue (Bondy)

Introduction

Pr Emmanuel COSSON

Prévalence de la maladie CV chez le patient DT2 : avons-nous pris la mesure de la situation ?

Pr Patrice DARMON

Mécanismes athéroprotecteurs & cardioprotecteurs des AR-GLP1 dans le DT2

Pr Bertrand CARIOU

Table ronde « Recommandations, prises de position et consensus : diabétologues et cardiologues au diapason »

Pr Franck BOCCARA, Pr Paul VALENSI, Pr Ariane SULTAN, Pr Emmanuel COSSON

Prise en charge au quotidien : comment suivre le tempo en médecine générale ?

Dr Mayada ALSADOUN

Questions/réponses



SYMPOSIUM

CHAÎNE 2

17h45 - 19h15

LES ISGLT2 EN FRANCE : 1ÈRE BOUGIE, 1ER ANNIVERSAIRE

Modérateurs: Pr Lyse BORDIER (Saint-Mandé) et Pr Freddy PENFORNIS (Corbeil-Essonnes)

Revue des preuves et des recommandations en 2021

Dr Sybil CHARRIERE (Lyon)

Les iSGLT2 dans ma pratique clinique quotidienne

Pr Ronan ROUSSEL (Paris)

Stratégie thérapeutique et décision médicale partagée - discussion autour de cas cliniques

Pr Nicolas CHEVALIER (Nice)

Table ronde



JEUDI 25 MARS



SYMPOSIUM

CHAÎNE 1

07h45 - 08h45

DE L'INSULINE AU DISPOSITIF : 100 ANS DE RÉVOLUTION(S) ET D'ÉVOLUTION(S)

Modérateur : Pr. Serge HALIMI (Grenoble)

Partie 1 : Retour vers le futur: de l'analogie à la physiologie

Pr. André SCHEEN (Liège)

Partie 2 : De l'écrin de verre au Connected Care

Pr. Jean-Pierre RIVELINE (Paris)



SYMPOSIUM

CHAÎNE 2

07h45 - 08h45

L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE EMBARQUÉE DANS LA POMPE: PREMIERS RETOURS D'EXPÉRIENCE ET BÉNÉFICES DANS LE DIABÈTE DE TYPE 1

Modérateur : Pr Alfred PENFORNIS

Introduction : L'Intelligence Artificielle en Diabétologie

Pr. PENFORNIS

Quels bénéfices dans le diabète de type 1 chez l'adulte ?

Pr. JOUBERT

Comment mettre en place une boucle semi-fermée dans un service ?

Pr. KESSLER

Retours d'expériences en pédiatrie

Pr. BELTRAND

Conclusion

Pr. PENFORNIS

Questions & réponses en direct


SYMPOSIUM

CHAÎNE 1

17h45 - 19h15

AR-GLP-1 : RE-CONCILIEZ VOS OBJECTIFS !

Modérateurs : Lyse BORDIER & Gilles MONTALESCOT

Partie 1 : Efficacité des AR-GLP-1, l'HbA1c fait-elle le poids ?

Ariane SULTAN

Partie 2 : Individualiser le choix : quand le cœur balance.

Pierre GOURDY



SYMPOSIUM

CHAÎNE 2

17h45 - 19h15

INSULINES DE SECONDE GÉNÉRATION: QUELLES AMÉLIORATIONS DANS LA PRISE EN CHARGE DES PATIENTS DIABÉTIQUES TYPE 1 & TYPE 2 ?

Modérateur : Pr Eric RENARD (Montpellier)

Dans le diabète de type 1 à l'aune de la mesure continue du glucose

Pr Eric RENARD (Montpellier)

Dans le diabète de type 2 avec une prise en charge adaptée chez le sujet âgé

Dr Louis POTIER (Paris)

Table ronde : enjeux et perspectives

SYMPOSIUM

CHAÎNE 3

17h45 - 19h15

LES INFIRMIERS(ES) , ACTEURS ACTIFS DANS L'ACCOMPAGNEMENT DE LA PERSONNE DIABÉTIQUE SUR LA VACCINATION

Modérateur : Bernard BAUDUCEAU (Saint-Mandé)

Partie 1 : Risque infectieux de la personne diabétique et référentiel SFD sur la prévention vaccinale

Ariane SULTAN (Montpellier)

Partie 2 : Vaccination : Quel rôle de l'infirmier(e) dans le parcours de soin

Agnès DESSERPRIX (Le Creusot)

Partie 3 : Témoignages pratiques de l'implication de l'infirmier(e) dans la vaccination de la personne diabétique

Aurélien RIZZO (Limoges), Naïma SADIKKI (Limoges), Gladys GUBRANSKI (Paris)

Table ronde



vendredi 26 mars



SYMPOSIUM

CHAÎNE 1

07H45 - 08H45

DIGITALISATION DE LA DIABÉTOLOGIE : TROUVEZ DES SOLUTIONS POUR LES PATIENTS

Modérateur : Alfred PENFORNIS

La santé connectée du point de vue de l'entrepreneur

Laurent NICOLAS

La santé connectée du point de vue du professionnel de santé

Ronan ROUSSEL

La santé connectée du point de vue du système de santé

Cyrille COLIN

SYMPOSIUM

CHAÎNE 2

07h45 - 08h45

RETOURS D'EXPÉRIENCES DEPUIS L'ARRIVÉE DU SYSTÈME OMNIPOD® EN FRANCE

Modératrice: Pr Hélène HANAIRE

Innovation : Présentation du nouveau système de gestion de l'insuline Omnipod DASH®

Dr Felipe LAUAND (Insulet)

Transition des multi-injections à la pompe à insuline patch : revue de cas patients

Dr Sophie BOROT

Futures technologies de gestion de l'insuline : qu'est-ce qui fera la différence pour le patient ?

Pr Eric RENARD



POUR QUE LA RECHERCHE SUR LE DIABÈTE AVANCE FOR THE ADVANCEMENT OF DIABETES RESEARCH

Fondation reconnue d'utilité publique créée en 2013 pour **promouvoir**
et **soutenir la recherche sur le diabète** et les maladies métaboliques

Foundation state-recognized as serving the public interest to promote
and **support research on diabetes and metabolic diseases**



272
PROJETS REÇUS
PROJECTS RECEIVED



93
EXPERTS INTERROGÉS
EXPERTS SOLICITED



56
CANDIDATS AUDITIONNÉS
CANDIDATES INTERVIEWED



22
LAURÉATS RÉCOMPENSÉS
LAUREATES AWARDED



5,9
MILLIONS D'EUROS
MILLION EUROS



13
PROJETS EN COURS
13 ONGOING PROJECTS

Pr Miriam Cnop,
Centre de Recherche en Diabétologie - ULB de
Bruxelles

Pr Emmanuel Cosson,
Hôpital Jean Verdier de Bondy

Dr Julien Diana,
Institut Necker Enfants Malades de Paris

Dr David Dombrowicz,
Institut Pasteur de Lille

Dr Fabienne Foufelle,
Inserm, Centre de Recherche des Cordeliers de Paris

Pr Philippe Froguel,
CNRS, CHRU de Lille

Dr Agnès Lehuen,
Institut Cochin de Paris

Pr Kamel Mohammadi,
Faculté de médecine Hôpital universitaire de
Bordeaux

Dr Xavier Prieur,
Université de Nantes

Dr Rémi Rabasa-Lhoret,
Institut de Recherche Clinique de Montréal

Pr Raphael Scharfmann,
Inserm, Institut Cochin de Paris

Dr Hubert Vidal,
Inserm, INRA, Université de Lyon

Dr Guillaume Walther,
Laboratoire Cardiovasculaire Université d'Avignon

La FFRD remercie ses partenaires et soutiens :
FFRD thanks its partners and supports:

Créée à l'initiative de la Société Francophone du Diabète (SFD), la FFRD s'engage à tous les stades de la recherche sur le diabète et les maladies métaboliques en soutenant des programmes de recherche de qualité et d'envergure internationale.

Elle finance des projets ambitieux et prometteurs pour :

- Permettre aux chercheurs d'avancer dans leurs travaux et donner un réel espoir aux patients,
- Faire progresser la recherche fondamentale sur le diabète et les maladies métaboliques,
- Améliorer la vie des patients grâce à des innovations technologiques et thérapeutiques,
- Faire de la France un acteur majeur du développement de la recherche clinique.

Created by the Francophone Society of Diabetes (SFD), the FFRD is engaged in all stages of research on diabetes and metabolic diseases by supporting quality research programmes that are international in scope.

It funds innovative and promising projects to:

- Enable the researchers to progress in their work and provide real hope to patients,
- Advance the basic research on diabetes and metabolic diseases,
- Improve patients' lives through technological and therapeutic innovations,
- Make France a leading figure in the development of clinical research.

Appel à projets FFRD 2021 / 2021 FFRD call for proposals

- Allocations de recherche de 300 000 € maximum chacune
Research grants of maximum €300.000 each
- Des projets de recherche clinique, fondamentale et translationnelle
Clinical, basic and translational research projects
- Destiné à des chercheurs Francophones
To Francophone researchers
- Date d'ouverture : 11/03/2021
Opening date: 2021/03/11
- Date limite de soumission : 17/05/2021
Deadline for submission: 2021/05/17

Toutes les informations
disponibles sur notre site internet

All information available
on our website

Société francophone du diabète CONGRÈS annuel

nice • 2022

DU 22 AU 25 MARS

nice acropolis



DIABÉTOLOGIE