

Diabète, Innovation, Science et Technologie

DIST



Mardi 12 mars 2024

6^e édition

Le forum DIST est une rencontre annuelle entre diabétologues d'enfants et d'adultes.

La 6^e édition du forum discutera de la grossesse dans le diabète type 1, de l'utilisation des boucles fermées et des traitements immunomodulateurs des diabètes récents.

Les présentations seront mises en ligne sur le site Diabeto-Child.com. Les participants qui s'inscriront pourront les suivre de chez eux en temps réel et poser leurs questions, ou en différé une fois la journée terminée.

Comité d'organisation

Pierre Bougnères, Freddy Penfornis, Sophie Le Fur

Inscription gratuite mais obligatoire :
forumdist.org ou inscription@forumdist.org

Forum «Diabète, Innovation, Science et Technologie»

Mardi 12 mars 2024

PROGRAMME

*Les horaires de certaines présentations sont encore susceptibles d'évoluer :
la version définitive des présentations sera communiquée fin février.*

MATIN

On rêvait depuis trente ans de prescrire un immunomodulateur au début du diabète pour sauvegarder la sécrétion résiduelle d'insuline. C'est récemment devenu possible aux Etats-Unis. S'agit-il d'un réel progrès ? Qu'en attendre cliniquement ? Une revue des essais conduits depuis les années 1990 sera présentée.

9h30–10h00 **Des immunomodulateurs dans le prédiabète : une réelle avancée ? Pr Pierre Bougnères (Paris)**

Des recommandations sont régulièrement émises en médecine. Bien contrôler le niveau glycémique pendant la grossesse des femmes diabétiques de type 1 est depuis longtemps étayé par des données robustes et par la pratique clinique. Peut-on, doit-on, aller plus loin, en mettant désormais toutes les femmes enceintes sous boucle hybride semi-fermée ?

10h00–10h30 **Sur quoi reposent les objectifs glycémiques pour la grossesse des femmes DT1 ? Pr Jacques Lepercq (Paris)**

Jacques Lepercq a consacré sa recherche clinique à la grossesse diabétique dont il est un des meilleurs spécialistes français.

10h30–11h00 **Résultats d'une boucle fermée Camaps adaptée à la grossesse. Pr Helen Murphy (Cambridge)**
Helen Murphy a coordonné un essai de boucle fermée récemment publié dans le New England Journal of Medicine : elle en partagera les résultats avec les participants.

11h00–11h30 **Pause avec présentations de nos sponsors**

Les nouveaux outils : deux boucles fermées en plein essor

11h30–11h45 **Camaps. Pierre Fabiao, Ypsomed**

11h45–12h00 **Omnipod 5. Alice Bonin, Insulet**

12h00–13h30 **Déjeuner, discussion – Pause avec présentations de nos sponsors**

APRÈS-MIDI

Boucle fermée : pourquoi et comment contrôler les glucides ? Les diabétologues sont unanimes à encourager les patients à évaluer les féculents de leurs repas pour calculer leurs bolus d'insuline. Une publication récente montre l'efficacité de ce calcul versus une pompe entièrement automatisée. Mais quelle est la réalité de l'éducation à la diététique sur le terrain ?

13h30–14h30 **Pr Pierre Bougnères (Paris)**

La boucle fermée chez les adolescents dans la vie réelle. Les « difficiles » et les « normaux ». Doit-on prescrire la boucle fermée aux adolescents en perte de glycémie ? Qu'en attendre chez les autres ?

14h30–15h00 **Les « difficiles » vus du CH Sud-Francilien. Dr Juliette Eroukhanoff, Pr Freddy Penfornis (Corbeil-Essonnes)**

15h00–15h30 **Les « normaux » vus du CHU Angers. Dr Natacha Bouhours-Nouet (Angers)**

15h30–16h00 **Pause avec présentations de nos sponsors**

Alarmes, décollements, incidents cutanés des pompes : les « petits » problèmes qui pourrissent le quotidien des patients et que personne ne comptabilise vraiment. Un article récent a (enfin) regardé la peau des patients sous pompe avec des techniques fines : le résultat est assez impressionnant.

16h00–16h30 **Dr Iva Gueorguieva (Lille), Pr Pierre Bougnères (Paris)**