

6^{ÈME} JOURNÉE INTERRÉGIONALE

PERSPECTIVES DIABÉTOLOGIE et GÉRONTOLOGIE

LES COMPLICATIONS DU SUJET ÂGÉ DIABÉTIQUE

Judi 5 mars 2020

Salle de l'Odysée
Orvault



Comité scientifique :

Pr Bertrand Cariou - Pr Laure de Decker

Pr Gilles Berrut - Pr Samy Hadjadj - Dr Jean-Claude Maupetit

En partenariat
avec :



Organisation logistique
Tél. 02 40 20 15 95
www.asconnect-evenement.fr

SOCIÉTÉ
NANTAISE
FORMATION
GÉRIATRIE

Quelle chance de pouvoir poursuivre dans la durée une formation professionnelle de qualité !

Pour la sixième fois, les spécialités de la diabétologie et de la gériatrie du CHU et de l'université de Nantes vous proposent une journée d'échange et d'acquisition des connaissances de haut niveau.

Des orateurs de grande qualité ont cette année encore répondu présent à notre invitation et nous les remercions chaleureusement.

L'étude Gerodiab, menée par un groupe de gériatres et de diabétologues, est la première et seule étude de grande d'envergure menée en France sur l'évaluation des personnes âgées présentant un diabète.

Si les critères d'inclusion initiale favorisaient des personnes âgées autonomes qui fréquentaient les consultations de diabétologie, avec le temps les participants se rapprochent de la population prise en soin dans les secteurs de gériatrie. C'est une mine de renseignements qui nous permet d'envisager la réalité du diabète au grand âge.

L'insuffisance rénale fait partie de l'évolution de nombreux patients présentant un diabète. D'origine métabolique dans le diabète de type 1, elle est les résultats des atteintes vasculaires et métaboliques dans le diabète de type 2 et tend depuis de nombreuses années à représenter le plus fort contingent de diabétique en dialyse.

Aujourd'hui on vit longtemps avec un diabète, c'est avant tout une bonne nouvelle, faut-il le rappeler ? Mais avec le temps les pathologies chroniques du grand âge et les atteintes vasculaires de l'insuffisance rénale, en particulier au niveau cérébral, viennent rendre complexe la prise en soin avec des effets d'immunosénescence, d'altérations cognitives et de fragilité sociale.

Ainsi la présentation clinique change et impose de reconsidérer le suivi et même la nécessité des traitements de l'insuffisance rénale, dont la dialyse.

Sujet important pour la qualité et le sens des soins, mais aussi, pour la recherche d'une bonne utilisation des moyens financiers mis à la disposition des thérapeutes par l'assurance maladie, fruit du travail de tous. Consacrer un vaste débat sur ce sujet dans ces journées s'imposait.

Obésité et grand âge. Cette association est rarement examinée à la hauteur de sa réalité épidémiologique et de sa particularité diagnostique et thérapeutique. Ce sera chose faite grâce à un orateur de haut niveau.

Les ateliers seront également l'occasion de partager nos pratiques, nos innovations et nos questions sur une pathologie qui ne cesse de manifester ses multiples facettes et son importance pour que la longévité puisse rester une chance.

L'ensemble du comité scientifique vous souhaite un excellent congrès,

Pr Gilles Berrut, Pr Bertrand Cariou, Pr Laure de Decker, Pr Samy Hadjadj,
Dr Jean-Claude Maupetit

8H30 – 9H00

Accueil des participants - café d'accueil

9H00 – 9H15

Ouverture de la Journée

Pr Gilles Berrut, Gériatre (CHU de Nantes)

Pr Bertrand Cariou, Endocrinologue (CHU de Nantes)

9H15 – 10H00

Conférence inaugurale sur un sujet innovant : Chirurgie bariatrique et personne âgée : quelles indications, quel suivi et quelles alternatives ?

Modérateurs : Pr Gilles Berrut, Gériatre (CHU de Nantes)

et Pr Bertrand Cariou, Endocrinologue (CHU de Nantes)

Pr David Jacobi, Endocrinologue (CHU de Nantes)

10H00 – 10H30

Pause au sein de l'exposition

10H30 – 12H00

Regards croisés : la personne âgée diabétique dialysée

Modérateurs : Pr Laure de Decker, Gériatre (CHU de Nantes)

et Dr Claire Briet, Endocrinologue (CHU d'Angers)

- Point de vue du diabétologue : *Pr Samy Hadjadj, Endocrinologue (CHU de Nantes)*
- Point de vue du néphrologue : *Dr Simon Ville, Néphrologue (CHU de Nantes)*
- Point de vue du gériatre : *Pr Cornel Sieber, Gériatre (Hôpital de Winterthur, Suisse)*

12H00 – 12H30

L'année en diabéto-gériatrie

Pr Laure de Decker, Gériatre (CHU de Nantes) et Pr Bertrand Cariou, Endocrinologue (CHU de Nantes)

12H30 – 13H30

Cocktail déjeunatoire au sein de l'exposition

13H30 – 14H30

L'étude GERODIAB : état des lieux de la prise en charge du diabète de type 2 chez la personne âgée

Modérateurs : Pr Gilles Berrut, Gériatre (CHU de Nantes)

et Pr Bertrand Cariou, Endocrinologue (CHU de Nantes)

Pr Bernard Bauduceau, Endocrinologue (Hôpital d'Instruction des Armées Bégin, Saint-Mandé)

14H30 – 15H30

SÉANCE ATELIERS

Atelier 1

- Décompensation d'un diabète chez la personne âgée : quelles causes rechercher ? *Dr Hélène Auffret, Endocrinologue (CH de Saint-Nazaire) et Dr Pascal Chevalet, Gériatre (CHU de Nantes)*

Atelier 2

- Utilisation du Free Style Libre : comment interpréter les courbes ? *Dr Charlotte Abettan, Endocrinologue (CHU de Nantes) et Dr Guillaume Chapelet, Gériatre (CHU de Nantes)*

Atelier 3

- L'éducation thérapeutique chez la personne âgée. *Dr Séverine Dubois, Endocrinologue (CHU d'Angers) et Dr Anne-Sophie Boureau, Gériatre (CHU de Nantes)*

15H30 – 15H45

Pause au sein de l'exposition

15H45 – 16H45

SÉANCE ATELIERS

Atelier 1

- Décompensation d'un diabète chez la personne âgée : quelles causes rechercher ? *Dr Hélène Auffret, Endocrinologue (CH de Saint-Nazaire) et Dr Pascal Chevalet, Gériatre (CHU de Nantes)*

Atelier 2

- Utilisation du Free Style Libre : comment interpréter les courbes ? *Dr Charlotte Abettan, Endocrinologue (CHU de Nantes) et Dr Guillaume Chapelet, Gériatre (CHU de Nantes)*

Atelier 3

- L'éducation thérapeutique chez la personne âgée. *Dr Séverine Dubois, Endocrinologue (CHU d'Angers) et Dr Anne-Sophie Boureau, Gériatre (CHU de Nantes)*

16H45 – 17H00

Conclusions *Pr Laure de Decker, Gériatre (CHU de Nantes)*

17H00

Fin de la Journée

En partenariat
avec :



Sous l'égide de :



Organisation logistique
Tél. 02 40 20 15 95
www.asconnect-evenement.fr