



# DIU INSULINOTHERAPIE AUTOMATISEE

Responsable Pédagogique: Pr Eric Renard  
Année Universitaire 2023-2024

SEMINAIRE	Dates		Horaires	MODULES	INTERVENANTS
SEMINAIRE	lundi	13/11/2023	8h30-10h30	Rationnel, concept et historique du développement	E. RENARD
			10h30-12h30	Rappel sur les bases de l'insulinothérapie fonctionnelle parce que l'insulinothérapie est semi-automatisée (hybride)	S. BOROT / E. BONNEMAISON
			14h-16h	Présentation du système Tandem Control-IQ: fonctionnalités, mise en place et réglages	E. BONNEMAISON
			16h-18h	Lecture et interprétation des données du système Tandem Control-IQ (avec présentation des plateformes MyDiabby et Glooko XT)	M. JOUBERT / E. BONNEMAISON
	mardi	14/11/2023	8h30-10h30	Présentation du système Diabeloop: fonctionnalités, mise en place et réglages	P.Y. BENHAMOU
			10h30-12h30	Lecture et interprétation des données du système Diabeloop (avec présentation de la plateforme YourLoop)	S. FRANC / J. BELTRAND
			14h-16h	Présentation du système Medtronic 780G: fonctionnalités, mise en place et réglages	A. SOLA
			16h-18h	Lecture et interprétation des données du système Medtronic 780G (avec présentation de la plateforme CareLink)	S. LABLANCHE / F. DALLA-VALE
	mercredi	15/11/2023	8h30-9h	Synthèse sur les fonctionnalités des systèmes d'insulinothérapie automatisée	P.Y. BENHAMOU / S.LABLANCHE
			9h-10h30	Etudes cliniques et méta-analyses chez l'adulte, l'adolescent et l'enfant	P.Y. BENHAMOU / N. TUBIANA
			10h30-12h30	Indications, pré-requis et recommandations pour l'initiation chez l'adulte, l'adolescent et l'enfant.	P. SCHAEPELYNCK / J. BELTRAND
			14h-16h	Education Thérapeutique du Patient	J.P. RIVELINE / E. BISMUTH
			16h-18h	Suivi. Critères de succès chez l'enfant, l'adolescent et l'adulte. Erreurs de gestion et reprise éducative à partir de cas .	N. JEANDIDIER / R.COUTANT / C. THIVOLET
	jeudi	16/11/2023	8h30-10h30	TD: présentation et discussion de cas cliniques chez l'enfant, l'adolescent et l'adulte.	A. PENFORNIS / A. FARRET / C. MORIN / L. CHAILLOUS
			10h30-12h30	TD: présentation, réflexion et discussion de cas cliniques chez l'enfant, l'adolescent et l'adulte. Systèmes de boucle fermée bi-hormonale. Boucle fermée dans le Diabète de Type 2.	Y. REZNIK / N. JEANDIDIER / A. SOLA
			14h-16h	TD: présentation, réflexion et discussion de cas cliniques chez l'enfant, l'adolescent et l'adulte. Gestion de l'activité physique.	S. FRANC / P. SCHAEPELYNCK
			16h-18h	TD: présentation, réflexion et discussion de cas cliniques et de situations difficiles chez l'enfant, l'adolescent et l'adulte.	P. SCHAEPELYNCK / L. MEYER / S. BOROT / S. FENDRI
	vendredi	17/11/2023	8h30-10h30	Organisation et parcours des soins pour l'initiation et le suivi. Rôle des PSAD.	H. HANAIRE / E. BISMUTH
			10h30-12h30	TD: présentation, réflexion et discussion de cas cliniques chez l'enfant, l'adolescent et l'adulte. Gestion des repas.	H. HANAIRE / N. TUBIANA / R. COUTANT
			14h-15h	Boucle Fermée et Grossesse	A. VAMBERGUE
15h-17h			Perspectives d'évolution de l'insulinothérapie automatisée. Systèmes Do-It-Yourself, CamAPS, Omnipod 5.	E. RENARD / M. JOUBERT	
17h-18h			Les Points Essentiels à Retenir	M. JOUBERT	
STAGE	Entre janvier et juin 2024		Obligatoire de 60 heures dans un centre de diabétologie adulte ou pédiatrique où exerce un des enseignants du DIU		