



SEMINAIRE	Dates	Horaires	MODULES	INTERVENANTS	
SEMINAIRE	lundi	17/11/2025	8h30-10h30	Rationnel, concept et historique du développement	E. RENARD
			10h30-12h30	Rappel sur les bases de l' insulinothérapie fonctionnelle en explicitant les notions de ratio I/G, facteur de correction (sensibilité), correction inverse, durée d'insuline active et les modalités de programmation d'un calculateur de bolus.	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) . Gestion des repas et de l'activité physique.	L. MEYER / E. BONNEMAISON
	mardi	18/11/2025	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) . Gestion des repas et de l'activité physique.	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) . Gestion des repas et de l'activité physique.	S. FENDRI / C. MORIN
	mercredi	19/11/2025	8h30-10h30	Présentation du système Cam APS : fonctionnalités, mise en place et réglages	M. JOUBERT
			10h30-12h30	Lecture et interprétation des données du système CamAPS . Gestion des repas et de l'activité physique.	M. JOUBERT / S. JELLMANN
			14h-15h	Présentation du système OmniPod 5 : fonctionnalités, mise en place et réglages	J.P. RIVELINE
			15h-17h	Lecture et interprétation des données du système OmniPod 5 . Gestion des repas et de l'activité physique.	J.P. RIVELINE / E. BISMUTH / H. HANAIRE
			17h00-18h00	Paramètres d'évaluation du contrôle glycémique . HbA1c vs. GMI. Coefficient de variabilité vs. GlyRisk. TIR vs. T1IR.	J.P. RIVELINE / C. THIVOLET
	jeudi	20/11/2025	8h30-9h30	Synthèse sur les fonctionnalités des systèmes d'insulinothérapie automatisée. Paramètres de réglages différentiels selon les systèmes lors du suivi.	P.Y. BENHAMOU / S.LABLANCHE
			9h30-10h30	Individualisation des orientations: quel système pour quel patient ? Quand changer de système chez l'adulte, l'adolescent et l'enfant ?	E. RENARD / S.FRANC / E. BONNEMAISON
			10h30-11h30	Etudes cliniques et méta-analyses récentes chez l'adulte, l'adolescent et l'enfant	P.Y. BENHAMOU / N. TUBIANA
			11h30-12h30	Systèmes de boucle fermée bi-hormonale. Boucle fermée dans le Diabète de Type 2. Boucle fermée chez le patient hospitalisé.	Y. REZNIK
			14h-15h30	Indications, pré-requis et recommandations pour l'initiation chez l'adulte, l'adolescent et l'enfant.	P. SCHAEPELYNCK / L. CHAILLOUS / R. REYNAUD
			15h30-17h00	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
			17h00-18h00	Boucle Fermée et Greffe d'îlots : BF avant, pendant et après la greffe	O. VILLARD
	vendredi	21/11/2025	8h30-10h	Organisation et parcours des soins pour l'initiation et le suivi. Rôle des PSAD.	H. HANAIRE / E. BISMUTH
			10h-12h30	TD: présentation, réflexion et discussion de cas cliniques chez l'enfant, l'adolescent et l'adulte. Gestion de l'activité physique selon les différents systèmes.	S. FRANC / P. SCHAEPELYNCK / B. GUERCI / K.PERGE
			14h-15h	Boucle Fermée et Grossesse	A. VAMBERGUE / F. RIMAREIX
			15h-16h	TD: présentation et discussion de cas cliniques complexes chez l'adolescent et l'adulte. Diabètes insulinoprivés non DT1.	A. PENFORNIS / N. PUECH / F. DALLA-VALE
16h-17h			Perspectives d'évolution de l'insulinothérapie automatisée. Systèmes Do-it-Yourself et systèmes en développement.	E. RENARD / M. JOUBERT	
17h-18h			Les Points Essentiels à Retenir	M. JOUBERT	
STAGE	Entre décembre 2025 et juin 2026	Obligatoire de 60 heures dans un centre de diabétologie adulte ou pédiatrique où exerce un des enseignants du DIU			