



SEMINAIRE	Dates	Horaires	MODULES	INTERVENANTS
SEMINAIRE	lundi 17/11/2025	8h30-10h30	<b>Rationnel, concept et historique</b> du développement	E. RENARD
		10h30-12h30	Rappel sur les bases de <b>l'insulinothérapie fonctionnelle</b> en explicitant les notions de ratio IG, 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 <b>système Tandem Control-IQ</b> : fonctionnalités, mise en place et réglages	E. BONNEMaison
		16h-18h	Lecture et interprétation des données du <b>système Tandem Control-IQ</b> (avec <b>présentation des plateformes MyDiabpy et Glooko XT</b> ). Gestion des repas et de l'activité physique.	L. MEYER / E. BONNEMaison
	mardi 18/11/2025	8h30-10h30	Présentation du <b>système Diabeloop</b> : fonctionnalités, mise en place et réglages	P.Y. BENHAMOU
		10h30-12h30	Lecture et interprétation des données du <b>système Diabeloop (avec présentation de la plateform YourLoop)</b> . Gestion des repas et de l'activité physique.	S. FRANC / J. BELTRAND
		14h-16h	Présentation du <b>système Medtronic 780G</b> : fonctionnalités, mise en place et réglages	A. SOLA
		16h-18h	Lecture et interprétation des données du <b>système Medtronic 780G (avec présentation de la plateforme CareLink)</b> . Gestion des repas et de l'activité physique.	S. FENDRI / C. MORIN
	mercredi 19/11/2025	8h30-10h30	Présentation du <b>système CamAPS</b> : fonctionnalités, mise en place et réglages	M. JOUBERT
		10h30-12h30	Lecture et interprétation des données du <b>système CamAPS</b> . Gestion des repas et de l'activité physique.	M. JOUBERT / S. JELLIMANN
		14h-15h	Présentation du <b>système OmniPod 5</b> : fonctionnalités, mise en place et réglages	J.P. RIVELINE
		15h-17h	Lecture et interprétation des données du <b>système OmniPod 5</b> . Gestion des repas et de l'activité physique.	J.P. RIVELINE / E. BISMUTH / H. HANAIRe
		17h00-18h00	<b>Paramètres d'évaluation du contrôle glycémique</b> . HbA1c vs. GMI. Coefficient de variabilité vs. GlyRisk. TIR vs. TITR.	J.P. RIVELINE / C. THIVOLET
	jeudi 20/11/2025	8h30-9h30	<b>Synthèse</b> sur les fonctionnalités des systèmes d'insulinothérapie automatisée. Paramètres de réglages différents selon les systèmes lors du suivi.	P.Y. BENHAMOU / S. LABLANCHE
		9h30-10h30	<b>Individualisation des orientations: quel système pour quel patient ? Quand change de système chez l'adulte, l'adolescent et l'enfant ?</b>	E. RENARD / S. FRANC / E. BONNEMaison
		10h30-11h30	<b>Etudes cliniques et métanalyses récentes</b> chez l'adulte, l'adolescent et l'enfant	P.Y. BENHAMOU / N. TUBIANA
		11h30-12h30	<b>Systèmes de boucle fermée bi-hormonale. Boucle fermée dans le Diabète de Type 2. Boucle fermée chez le patient hospitalisé.</b>	Y. REZNIK
		14h-15h30	<b>Indications, pré-requis et recommandations pour l'initiation</b> chez l'adulte, l'adolescent et l'enfant.	P. SCHAEPELYNCK / L. CHAILLOU / R. REYNAUD
		15h30-17h00	<b>Suivi. Critères de succès</b> chez l'enfant, l'adolescent et l'adulte. <b>Erreurs de gestion et reprise éducative à partir de cas.</b>	N. JEANDIDIER / R. COUTANT / C. THIVOLET
		17h00-18h00	<b>Boucle Fermée et Greffe d'îlots: BF avant, pendant et après la greffe</b>	O. VILLARD
STAGE	21/11/2025	8h30-10h	<b>Organisation et parcours des soins</b> 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. <b>Gestion de l'activité physique selon les différents systèmes.</b>	S. FRANC / P. SCHAEPELYNCK / B. GUERCI / K. PERGE
		14h-15h	<b>Boucle Fermée et Grossesse</b>	A. VAMBERGUE / F. RIMAREIX
		15h-16h	TD: présentation et discussion de <b>cas cliniques complexes</b> chez l'adolescent et l'adulte. <b>Diabète insulino-prives non DT1.</b>	A. PENFORNIS / N. PUECH / F. DALLA-VALE
		16h-17h	<b>Perspectives</b> d'évolution de l'insulinothérapie automatisée. <b>Systèmes Do-It-Yourself et systèmes en développement.</b>	E. RENARD / M. JOUBERT
		17h-18h	<b>Les Points Essentiels à Retenir</b>	M. JOUBERT
		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	