

41^{ème}

Congrès de la
Société Française
d'Endocrinologie



Lille
Grand Palais
24 > 26 septembre
2025

Programme

Site web :
www.congres-sfe.com

Secrétariat logistique

AOS
Congrès
Evénements

Tél : +33 (0)4 96 15 12 56
E-mail : sfe@aoscongres.com

Chers collègues, chers amis

Le prochain congrès de la Société Française d'Endocrinologie se tiendra à Lille, capitale des Flandres, du 24 au 26 Septembre 2025.

Insula... Isla ...Lille (Rijsel en Flamand) ...Toute la ville, fondée selon la légende par les géants Phinaert et Lydéric en 640, est tournée vers l'eau (Allez voir le Quai du Wault !) dans ces terres marécageuses drainées par les moines, avant qu'un port, centre de commerce important, ne se crée sur la Deûle. Lille est pour la première fois mentionnée en 1066 par le comte de Flandres Baudouin V, vassal du Roi de France. C'est après la bataille de Bouvines (gagnée par le roi de France !), que Jeanne, fille du comte de Flandres vaincu, Ferrand du Portugal, prend les rênes de la ville. Elle fera construire « l'Hospice Comtesse » et a donné son nom à la plus grande maternité de France.

En 1369, le comté de Flandres passe par alliance sous l'autorité des ducs de Bourgogne (construction du palais Rihour, aujourd'hui Office du Tourisme), puis au XVème siècle, sous la tutelle des Habsbourg devenant « Pays-Bas Espagnol ». C'est au cours de ce siècle d'Or que sont construites les maisons si caractéristiques du Vieux Lille, et la Vieille Bourse, en face de laquelle nous dîners, sous le Beffroi de l'Hôtel de Ville.

Louis XIV reconquiert les Flandres au XVIIIème siècle et Vauban construit la Reine des Citadelles pour la défendre (site favorable au footing !). Lille sera brièvement occupée par les Hollandais avant de redevenir définitivement française après la paix d'Utrecht, ouvrant la voie à l'ère industrielle sous- tendue par la crise agricole en Belgique, la construction des Chemins de fer, la création des Charbonnages, la montée de l'industrie textile, puis les deux guerres mondiales, sources de melting pot qui allaient changer la physionomie, mais aussi la perception du Nord.

Lille évolue aujourd'hui au sein d'une région de 6 millions d'habitants à une heure en moyenne de Paris, Bruxelles, Londres et son centre hospitalier universitaire de 3000 lits prend en charge 1,4 millions de personnes / an au sein de 14 hôpitaux spécialisés. Si son université fondée en 1559 à Douai est ancienne, la Faculté de Médecine est toute jeune, créée en 1875.

Nous avons voulu ce congrès à la croisée des chemins européens et méditerranéens qui ont fait le Nord, sous la houlette des présidents du conseil scientifique les professeurs Maria-Christina Zennaro et Frédéric Castinetti. Ils sauront vous passionner dans toutes les dimensions de la spécialité (surrénales, hypophyse, métabolisme phospho-calcique, thyroïde, métabolisme glucido-lipidique, reproduction, oncologie, environnement) et de ses groupes de travail (Groupe d'Etude des Tumeurs Endocrines, Filière Maladies Rares, Société Française d'Endocrinologie Pédiatrique, groupe Paramédical...) avec un parcours Endosciences élaboré autour du contrôle de l'homéostasie énergétique et de la régulation neuroendocrinienne de la cognition.

Le congrès de Lille se tiendra au Grand Palais à un kilomètre des deux gares (Lille Flandres et Lille Europe), elles-mêmes situées dans le centre-ville et à 30 minutes à pied de la citadelle. Le congrès est très dense ! Peut-être aurez-vous envie de prolonger votre séjour le temps d'un week-end et de partir à la découverte de la Flandre Maritime (Bergues), du pays minier (Douai, Béthune), du marais de Saint Omer, de l'Avesnois ou de la Côte d'Opale et de la superbe baie Saint-Jean entre les deux Caps Blanc- Nez et Gris-Nez !

Nous vous accueillerons très chaleureusement dans les Hauts de France !

Marie-Christine Vantigham et Vincent Prévot
Co-Présidents du Comité local d'organisation

Maria-Christina Zennaro et Frédéric Castinetti
Co-Présidents du Conseil scientifique

Sommaire

Comités 04

Plan des salles 05

Synopsis 07

Plan d'exposition 13

Programme Mercredi 15

Programme Jeudi 20

Programme Vendredi 34

Réunions Satellites 47

Diffusions en direct & replays 49



Comités

Conseil Scientifique du Congrès SFE Lille 2025

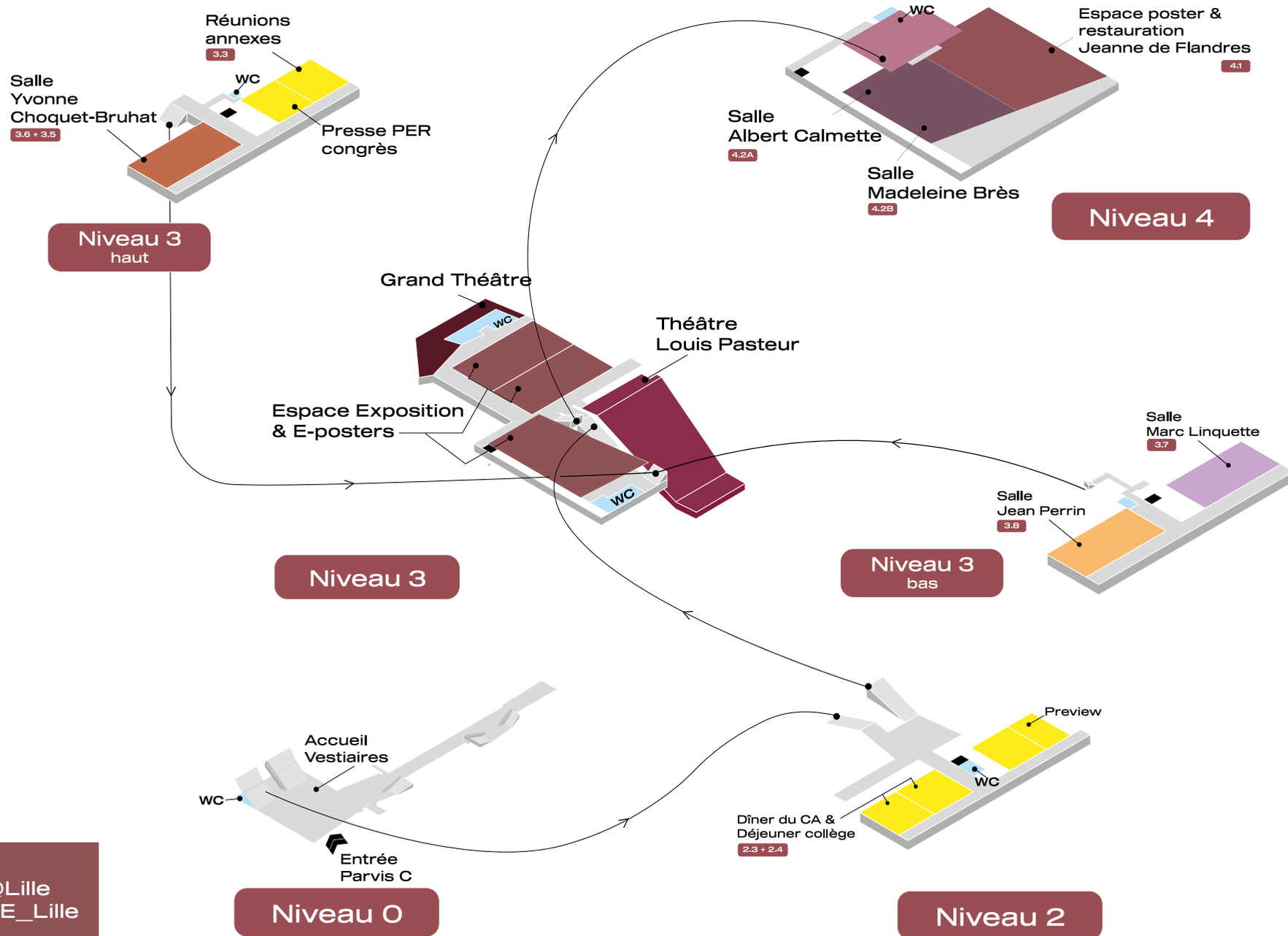
- Pr Frédéric CASTINETTI, Co-Président
- Dr Maria-Christina ZENNARO, Co-Présidente
- Mme Cécile BACCOU
- Pr Anne BACHELOT
- Dr Isabelle BEAU
- Dr Annabel BERTHON
- Dr Philippe BERTOLINO
- Dr Camille BUFFET
- Dr Bernard CORVILAIN
- Pr Rachel DESAILLOUD
- Pr Thomas EDOUARD
- Pr Bruno FEVE
- Pr Blandine GATTA-CHERIFI
- Dr Julien HADOUX
- M. Arnaud JANNIN
- Pr Peter KAMENICKY
- Dr Sakina MHAOUTY-KODJA
- Pr Louis POTIER
- Pr Vincent PREVOT
- Dr Delphine PRUNIER MIREBEAU
- Pr Célia RAVEL
- Pr Gérald RAVEROT
- Pr Marie-Christine VANTYGHEM
- Dr Delphine VEZZOSI

Membres du Conseil Scientifique pérenne siégeant au Conseil Scientifique du Congrès Lille 2025

- Pr Anne BARLIER, Présidente CSP
- Dr Annabel BERTHON
- Dr Philippe BERTOLINO
- Pr Benjamin BOUILLET
- Dr Arnaud JANNIN
- Pr Peter KAMENICKY
- Dr Marthe MOLDES
- Dr Delphine PRUNIER MIREBEAU
- Dr Chrystèle RACINE
- Pr Rachel REYNAUD

Membres du Conseil Scientifique pérenne siégeant au Conseil Scientifique du Congrès Lille 2025

- Pr Marie-Christine VANTYGHEM, Co-Présidente
- M. Vincent PRÉVOT, Co-Président
- Dr Hamza BENDERRADJI
- Dr Catherine CARDOT-BAUTERS
- Dr Konstantina CHACHLAKI
- Dr Benjamin CHEVALIER
- Dr Frédérique DEFRANCE
- Dr Christine DO CAO
- Dr Claire DOUILLARD
- Dr Hippolyte DUPUIS
- Pr Stéphanie ESPIARD
- Dr Iva GUEORGUIEVA
- Dr Arnaud JANNIN
- Pr Sophie JONARD
- Dr Miriam LADSOUS
- Dr Clara LEROY
- Dr Marine MALLEA
- Dr Emilie MERLEN
- Pr François PATTOU
- Pr Pascal PIGNY
- Pr Pierrette PÉRIMÉNIS



WIFI
id : SFE@Lille
mdp : SFE_Lille

	Grand Théâtre	Théâtre Louis Pasteur	Salle Madeleine Brès	Salle Albert Calmette	Salle Yvonne Choquet-Bruhat	Salle Marc Linquette	Salle Jean Perrin	Espace Exposition & E-Poster	Espace Posters & restauration Jeanne de Flandres
11:30 19:30	Accueil - Hall d'Accueil (Rez-de-chaussée)				Visite de l'exposition - Hall d'exposition				
12:00 13:45	Les essentiels de l'Endocrinologie - Grand Théâtre				Les essentiels de l'Endocrinologie - Grand Théâtre				
14:00 15:30	Symposium SFE 01 Hormone de croissance : acromégalie, mais pas que...	Symposium SFE 02 Reproduction mâle et femelle	Symposium SFE 03 Environnement	Symposium SFE 04 Recherche translationnelle en pathologie thyroïdienne	Symposium SFE 05 Nouvelles perspectives sur le contrôle de l'homéostasie énergétique				
15:30 15:45	Pause après-midi, e-poster et visite de l'exposition				Pause après-midi, e-poster et visite de l'exposition				
15:45 16:15	Assemblée Générale de la SFE - Grand Théâtre				Assemblée Générale de la SFE - Grand Théâtre				
16:15 16:45	Ouverture officielle du Congrès - Grand Théâtre				Ouverture officielle du Congrès - Grand Théâtre				
16:45 17:15	L'Année en TNE - Grand Théâtre				L'Année en TNE - Grand Théâtre				
17:15 17:45	Controverse - <i>L'intelligence artificielle peut remplacer le médecin : vrai ou faux ?</i> - Grand Théâtre				Controverse - <i>L'intelligence artificielle peut remplacer le médecin : vrai ou faux ?</i> - Grand Théâtre				
17:45 19:15	Symposium industriel LILLY	Symposium industriel PFIZER	Symposium industriel INSULET						
19:15 20:00	Conférence Grand Public - Théâtre Louis Pasteur				Cocktail de bienvenue - Hall d'Exposition				

	Grand Théâtre	Théâtre Louis Pasteur	Salle Madeleine Brès	Salle Albert Calmette	Salle Yvonne Choquet-Bruhat	Salle Marc Linquette	Salle Jean Perrin	Espace Exposition & E-Poster	Espace Posters & restauration Jeanne de Flandres	
07:15 > 19:30	Accueil - Hall d'Accueil (Rez-de-chaussée)				Accueil - Hall d'Accueil (Rez-de-chaussée)					
07:45 > 08:30		Café scientifique YPSOMED DIABETES CARE	Café scientifique ESTEVE							
08:30 > 09:00	Symposium SFE 06 : FIRENDO Surrénales fatiguées ou excitées : quelles nouveautés ?	Symposium SFE 07 : Mécanismes et efficacité des traitements des tumeurs endocrines en 2025 ?	Symposium SFE 08 : Os et calcium	Symposium SFE 09 : Hypoglycémies métaboliques	Symposium SFE 10 Nouvelles perspectives sur le contrôle neuroendocrinien du métabolisme et de la cognition par les hormones		Accueil & Présentation de la journée			
09:00 > 09:15							Woodlap			
09:15 > 09:30										
09:30 > 10:00										Faisons connaissance
10:00 > 10:30	Pause matin, e-poster et visite de l'exposition				Pause matin, e-poster et visite de l'exposition					
10:30 > 11:00	Conférence plénière 1 : <i>Obésité : de la maladie rare aux cils</i> - Grand Théâtre				Conférence plénière 1 : <i>Obésité : de la maladie rare aux cils</i> - Grand Théâtre			Plénière Sexualité/santé sexuelle & Endocrinologie		
11:00 > 11:30	Conférence plénière 2 : <i>Cortisol rhythms : where are we? How to replicate and why?</i> - Grand Théâtre				Conférence plénière 2 : <i>Cortisol rhythms : where are we? How to replicate and why?</i> - Grand Théâtre					
11:30 > 12:20	Conférence-débat industrielle UNI-PHARMA	Conférence-débat industrielle ESTEVE	Conférence-débat industrielle ABBOTT		Quoi de neuf en recherche ?		Recherche Paramédicale			
12:20 > 12:40							Repas & visite des stands	Visite des espaces expositions & E-posters	Visite des Posters	
12:40 > 13:00	Conférence-débat industrielle DEXCOM	Conférence-débat industrielle NOVO NORDISK	Conférence-débat industrielle AMGEN	Déjeuner et visite de l'exposition - Hall d'Exposition						
13:00 > 13:50										
13:50 > 14:00	Atelier SFE 01 : Prise en charge de l'infertilité chez les patientes avec SOPK	Atelier SFE 02 : Comment détecter l'insuffisance surrénale après une corticothérapie au long cours ?	Atelier SFE 03 : Rapport CGM : bien les interpréter	Atelier SFE 04 : GH hebdomadaire en pratique pédiatrique	Atelier SFE 05 : Atelier Fenarediam Hypersécrétions « infra-cliniques »	Atelier SFE 06 : Stress oxydatif et oncogénèse thyroïdienne				
14:00 > 14:35							Atelier «Parcours»			
14:45 > 15:30	Session CO 1 Thyroïde 1	Session CO 2 Hypophyse 1	Session CO 3 Surrénales 1	Session CO 4 Diabète	Session CO 5 Obésité 1	Session CO 6 Cancers et Hormones				
15:30 > 15:45								Woodlap		
15:45 > 16:00							Conclusion			
16:00 > 16:30	Pause après-midi, e-poster et visite de l'exposition				Pause après-midi, e-poster et visite de l'exposition					
16:30 > 16:50	Remise des bourses				Remise des bourses					
16:50 > 17:20	Conférence plénière 3 : <i>Homéostasie phosphocalcique pendant la grossesse et la lactation</i>				Conférence plénière 3 : <i>Homéostasie phosphocalcique pendant la grossesse et la lactation</i>					
17:20 > 17:50	Conférence plénière 4 : <i>Prise en charge optimale des hyperthyroïdies sévères en 2025</i>				Conférence plénière 4 : <i>Prise en charge optimale des hyperthyroïdies sévères en 2025</i>					
18:00 > 19:30	Symposium industriel ASCENDIS PHARMA	Symposium industriel RECORDATI RARE DISEASES	Symposium industriel ULTRAGENYX							
20:00	Soirée du Congrès - Palais de la Bourse				Soirée du Congrès - Palais de la Bourse					

	Grand Théâtre	Théâtre Louis Pasteur	Salle Madeleine Brès	Salle Albert Calmette	Salle Yvonne Choquet-Bruhat	Salle Marc Linquette	Salle Jean Perrin	Espace Exposition & E-Poster	Espace Posters & restauration Jeanne de Flandres
08:00 16:30	Accueil - Hall d'Accueil (Rez-de-chaussée)				Accueil - Hall d'Accueil (Rez-de-chaussée)				
08:30 09:15		Atelier SFE 07 Pheochromocytetome et hyperaldostéronisme et grossesse	Atelier SFE 08 Prise en charge d'une volumineuse masse cervicale d'évolution rapide	Atelier SFE 09 Hypophysite : de l'enfant à l'adulte	Atelier SFE 10 : FIREENDO Le diagnostic génétique de l'insuffisance ovarienne prématurée : pour quoi faire ?	Atelier SFE 11 Intérêt du dosage des métabolites Succinate / Fumarat	Atelier SFE 12 L'écoprescription : rôle clé du soignant dans la décarbonation des pratiques endocrinologiques		
09:20 09:50	Controverse : Faut-il utiliser des bisphosphonates dans la préparation avant chirurgie d'une hyperparathyroïdie sévère : pour ou contre ? - Grand Théâtre				Controverse : Faut-il utiliser des bisphosphonates dans la préparation avant chirurgie d'une hyperparathyroïdie sévère : pour ou contre ? - Grand Théâtre				
09:50 10:20	Conférence plénière 5 : Perturbation endocrinienne vue par la biologie structurée - Grand Théâtre				Conférence plénière 5 : Perturbation endocrinienne vue par la biologie structurée - Grand Théâtre				
10:20 10:45	Pause matin, e-poster et visite de l'exposition				Pause matin, e-poster et visite de l'exposition				
10:45 12:00	Session CO 7 Thyroïde 2	Session CO 8 Hypophyse 2	Session CO 9 Surrénales 2	Session CO 10 Obésité 2	Session CO 11 Calcium	Session CO 12 Gonades	Session CO 13 Pédiatrie		
12:05 13:05	Conférence-débat industrielle SANOFI	Conférence-débat industrielle RHYTHM	Déjeuner et visite de l'exposition - Hall d'Exposition		Déjeuner et visite de l'exposition - Hall d'Exposition			Visite des espaces expositions & E-posters	Posters commentés
13:10 14:10	Conférence-débat industrielle BOEHRINGER-INGELHEIM								Visite des Posters
14:20 15:50	Conférence de consensus SFE : Dyslipidémies - Grand Théâtre				Conférence de consensus SFE : Dyslipidémies - Grand Théâtre				
16:00	Clôture du Congrès - Grand Théâtre				Clôture du Congrès - Grand Théâtre				

N°STAND	EXPOSANTS
01	ESTEVE
02	ASTRAZENECA
03	ADVANZ PHARMA
05	EDC LAMY
06	AMINOGRAM
11	LABORATOIRE PAPILLON
12	PFIZER
13	SANDOZ
15	BESINS HEALTHCARE
16	EMBECTA
21	EGETIS THERAPEUTICS
24	BIOCARTIS
25	TIMKL
26	IBSA
27	MEDTRONIC
29	AMGEN
29 ^{bis}	INSULET
30	
31	Stand SFE/ESE
32	
33	RHYTHM PHARMACEUTICALS
34	ULTRAGENYX
35-36	SANOFI
37	LILLY
38	RECORDATI RARE DISEASES
39	ALEXION
40	MERCK
41	UNI-PHARMA
42	ASCENDIS PHARMA
43	BOEHRINGER-INGELHEIM
44	DEXCOM
45	YPSOMED
46	ABBOTT
47	NOVO NORDISK

N°STAND	ASSOCIATIONS
09	HYPOPARA FRANCE
10	ACROMÉGALIE APS
17	FILIÈRE FIRENDO
18	VIVRE SANS THYROÏDE
19	APTED LES T.N.E.
20	ASSOCIATION SURRÉNALES
22	GRANDIR
23	FILIÈRE OSCAR



11:30 > 19:30 **Accueil**

12:00 > 13:45 **Les Essentiels de l'Endocrinologie**

GRAND THÉÂTRE



LES ESSENTIELS 2025

Société Française d'Endocrinologie

Qu'est-ce que c'est ?

Les **Essentiels** sont une action multi-partenaire de formation et d'information de la SFE.

Lancé pour la 1ère fois en 2024, ce dispositif, sponsorisé par des partenaires industriels privilégiés, rassemble des binômes (junior/senior) et offre une mise au point sur des thématiques d'actualité.

Les Essentiels sont marqués par **trois temps forts** : la participation à un congrès européen afin d'avoir connaissance des dernières avancées dans la recherche; la **présentation orale du junior** au congrès annuel de la SFE; la **publication d'un article** pour chaque binôme dans les Annales d'Endocrinologie.

Binômes

Anne BACHELOT – Clément BAILLY (Paris)
Régis COUTANT – Lucie LEVAILLANT (Angers)
Peter KAMENICKY – Etienne LEFEVRE (Paris)
Antoine TABARIN – Julie LAVOILLOTTE (Bordeaux)
Camille VATIER – Laure ALEXANDRE (Paris)

*senior *junior

Partenaires industriels



RDV

Mercredi 24 septembre à 12h00 (Grand Théâtre)

Etienne LEFEVRE, Paris
Le retour de la chirurgie dans les **prolactinomes** : progrès ou hérésie ?

Laure ALEXANDRE, Paris
Ta est or not to eat, nouvelles perspectives dans la **régulation de la prise alimentaire**.

Julie LAVOILLOTTE, Bordeaux
Quelles avancées thérapeutiques dans l'**insuffisance surrénale** ?

Lucie LEVAILLANT, Angers
Enfance et exposition aux **perturbateurs endocriniens** : un risque pour la fertilité future ?

Clément BAILLY, Paris
Kisspeptine : des premiers balais à la ménopause.



<https://www.congres-sfe.com>



14:00 > 15:30 **Symposium SFE O1**
Hormone de croissance : acromégalie, mais pas que...

GRAND THÉÂTRE

Modérateurs : Philippe BERTOLINO, Fanny CHASSELOUP

- 14h00** Hormone de croissance et mélanome
Julien ABLAIN - Lyon
- 14h30** GH/IGF1 et cancer
Luigi MAIONE - Paris
- 15h00** Pseudo-acromegaly
Márta KORBONITS - Londres, ROYAUME-UNI

14:00 > 15:30 **Symposium SFE O2**
Reproduction mâle et femelle

THÉÂTRE LOUIS PASTEUR

Modératrices : Anne BACHELOT, Isabelle BEAU

- 14h00** Contraception masculine : on y est enfin ?
Geoffroy ROBIN - Lille
- 14h30** L'héritage maternel transmis par l'ovocyte à sa descendance
Marie-Hélène VERLHAC - Paris
- 15h00** Détermination/développement testiculaire ou les nouveaux mécanismes des VDG
Kenneth MC ELREAVEY - Paris

14:00 > 15:30 Symposium SFE 03
Environnement

SALLE MADELEINE BRÈS

Modérateurs : Nicolas CHEVALIER, Célia RAVEL

- 14h00** Nanoparticules et fertilité humaine
Fleur DELVA - Bordeaux
- 14h30** Nanoparticules, cerveau et réglementation
Anna BENCSIK - Lyon
- 15h00** Nanoparticules, barrière intestinale et microbiote
Eric HOUDEAU - Toulouse

14:00 > 15:30 Symposium SFE 04
Recherche translationnelle en pathologie thyroïdienneSALLE ALBERT
CALMETTE*Modérateurs : Camille BUFFET, Lionel GROUSSIN*

- 14h00** Orbitopathie basedowienne from bench to bedside
Thomas CUNY - Marseille
- 14h30** Sélénium et fer : l'iode n'est pas le seul oligoélément indispensable pour la thyroïde
Leonidas DUNTAS - Athènes, GRÈCE
- 15h00** Reconstituer une thyroïde dans une boîte de Pétri : applications cliniques potentielles
Sabine COSTAGLIOLA - Bruxelles, BELGIQUE

14:00 > 15:30 Symposium SFE 05
Parcours EndoScience - Nouvelles perspectives sur
le contrôle de l'homeostasie énergétiqueSALLE YVONNE
CHOQUET-BRUHAT*Modérateurs : Bruno FÈVE, Héléna MOSBAH*

- 14h00** Altération du tissu adipeux brun dans les maladies de stockage du glycogène
Alicia MAYEUF-LOUCHART - Lille
- 14h30** Rôle développemental de la néoglucogenèse intestinale dans la protection de l'obésité
Amandine GAUTIER-STEIN - Lyon
- 15h00** Importance des récepteurs membranaires dans l'obésité
Julie DAM - Paris

15:30 > 15:45 Pause et visite de l'espace exposition
& E-posters

ESPACE EXPOSITION

Visite des Posters

ESPACE POSTERS JEANNE DE FLANDRES

15:45 > 16:15 Assemblée Générale de la SFE

GRAND THÉÂTRE

16:15 > 16:45 Ouverture officielle du Congrès

GRAND THÉÂTRE

16:45 > 17:15 L'Année en TNE

GRAND THÉÂTRE

Modératrices : Judith FAVIER, Marie-Christine VANTYGHM

16h45 L'année en TNE
Christine DO CAO - Lille

17:15 > 17:45 **Controverse**
L'intelligence artificielle peut remplacer le médecin :
vrai ou faux ?

GRAND THÉÂTRE

Modérateurs : Frédéric CASTINETTI, Maria-Christina ZENNARO

17h15 L'intelligence artificielle peut remplacer le médecin - NON
Jean-Louis WEMEAU - Bondues

17h30 L'intelligence artificielle peut remplacer le médecin - OUI
Guillaume ASSIÉ - Paris

17:45 > 19:15 **Symposium industriel - LILLY**

GRAND THÉÂTRE

Congrès SFE de LILLE
Symposium Lilly
Grand Palais de Lille

Mercredi 24 septembre
de 17h45 à 19h15
Salle du Grand Théâtre

PRISE EN CHARGE MÉDICAMENTEUSE DE L'OBÉSITÉ EN 2025 : Acquis, perspectives et prise de position

Modérateur : Pr Emmanuel Disse

- **Efficacité pondérale des médicaments : quelles nouvelles preuves ?** - Pr. Marie-Pierre Teissier (Limoges)
- **Médicaments de l'obésité, au-delà du poids** - Pr. Emmanuel Disse (Lyon)
- **Médicaments de l'obésité en pratique : prise de position des sociétés savantes** - Pr Judith Aron-Wisnewsky (Paris)
- **Table ronde**

PP-LD-FR-2433 - Juillet 2025 © Lilly - Tous droits de reproduction réservés.
Lilly France - 24 Boulevard Vital Bouhot-CS 50004 - 92521 Neuilly-sur-Seine - Cedex.
Tél. : 01 55 49 34 34 - Fax : 01 41 44 02 47 - www.lilly.com/fr
SAS - 609 849 153 R.C.S. Nanterre

Lilly A MEDICINE COMPANY

17:45 > 19:15

Symposium Industriel - PFIZER
Acromégalie : Approches Multidisciplinaires pour
une Prise en Charge Optimale

THÉÂTRE LOUIS PASTEUR



Symposium Pfizer

Congrès 24 au 26 Septembre 2025

Mercredi 24
Septembre de
17h45 à 19h15

Lille
Grand Palais
Salle - Théâtre Louis
Pasteur

Acromégalie : Approches Multidisciplinaires pour
une Prise en Charge Optimale

- **Modérateur**
Pr Philippe Chanson (Kremlin-Bicêtre)
- **Acromégalie : Retard diagnostic, complexité du profil des patients et comorbidités : Cas pratique (1ère Partie)**
Pr Thomas Cuny (Marseille)
- **Acromégalie : Pourquoi un tel retard diagnostique ? Les enjeux du dépistage des maladies rares**
Pr Philippe Chanson (Kremlin-Bicêtre) & Dr Arnaud Bayle (Villejuif)
- **Acromégalie : Retard diagnostic, complexité du profil des patients et comorbidités : Cas pratique (2ème Partie)**
Pr Thomas Cuny (Marseille)
- **Limites thérapeutiques face aux séquelles de l'acromégalie : Suivi rhumatologique**
Dr Delphine Druil (Saint Herblain)

Si vous souhaitez nous faire part d'un effet indésirable lié à un produit du groupe Pfizer, veuillez contacter le département de Pharmacovigilance par mail à ZPA_AE@pfizer.com ou par téléphone au 01 58 07 33 89.

EM-FRA-PEG-0029 - Pfizer - Société par actions simplifiée au capital de 47570 € Siège social 23-25 avenue du Docteur Lametlongue - 75014 Paris - 433 623 550 RCS Paris - N°SIREN 433 623 550 - N°SIRET 433 623 550 0000 - N°TVA intra-communautaire FR 73 433 623 550 - Locataire-gérant de Pfizer Holding France.



17:45 > 19:15

Symposium Industriel - INSULET
Omnipod® 5 : simplifier la prise en charge et le
parcours patient sans compromis

SALLE MADELEINE BRÈS

Congrès SFE 2025 – Symposium Insulet
24 septembre 2025 – de 17h45 à 19h15 – Salle Madeleine Brès

Omnipod® 5 :
simplifier la prise
en charge et le
parcours patient
sans compromis

Dr Saïd BEKKA
Dr Emmanuelle LECORNET-SOKOL
Dr Pauline SCHAEPELYNCK
Questions & Réponses, Discussion



Pod et capteurs illustrés sans l'adhésif nécessaire.
Les capteurs sont fournis séparément et nécessitent une prescription distincte.
©2025 Insulet Corporation. Tous droits réservés. INS-OHS-06-2025-00219 v1.0



L'odyssée des îlots ou la greffe de cellules dans le traitement du diabète

24 SEPT 2025
À 19H15

CONFÉRENCE
GRAND PUBLIC

Entrée libre et gratuite

 Palais des congrès -
Amphithéâtre Louis Pasteur



François PATTOU

Professeur de chirurgie
endocrinienne au CHU de Lille
Directeur du laboratoire INSERM
U1190

A l'invitation de la SFE (Société Française d'Endocrinologie), du Pr Hazzan, Doyen de la Faculté de Médecine de Lille, du Pr Vantyghem Endocrinologie, Métabolisme CHU Lille, de Mme Fitterer, Présidente de l'Association Diabète-Recherche-Greffe



Conférence organisée dans le cadre du congrès de la
SFE, présidé par le Professeur Gérard Raverot

07:15 > 19:30 **Accueil**

07:45 > 08:30 **Café scientifique industriel - YPSOMED DIABETES CARE**

THÉÂTRE LOUIS PASTEUR

Ypsomed DiabetesCare

Café-scientifique - Jeudi 25 septembre 7h45 à 8h30
Théâtre Louis Pasteur



Quand la technologie rencontre les hormones : mylife CamAPS FX au coeur de la santé féminine

Programme :

- Les spécificités de la femme vivant avec un diabète de type 1 : un défi clinique à chaque étape de vie
- mylife CamAPS FX : une solution en boucle semi-fermée pour accompagner les spécificités féminines du diabète de type 1

Intervenants :

- Pr. Helen Murphy, Cambridge - Royaume-Uni
- Pr. Anne Vamberger, Lille - France



Les images de produits sont exclusivement présentées à titre d'illustration. mylife et Ypsomed sont des marques déposées d'Ypsomed AG. // Dexcom est une marque déposée de Dexcom, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. // Le boîtier du capteur FreeStyle Libre et les marqueurs appariés sont des marques commerciales d'Abbott. FreeStyle Libre 3 est autorisé à fonctionner avec le système d'administration automatisé d'insuline mylife Loop, incluant l'application mylife CamAPS FX et la pompe à insuline mylife Ypsomed. // CamAPS est une marque déposée de Cambridge Ltd. // Le marque et le logo Bluetooth sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et leur utilisation par Ypsomed est soumise à licence. // Nos matériels légaux sont disponibles sur notre stand.

07:45 > 08:30 **Café scientifique industriel - ESTEVE**

SALLE MADELEINE BRÈS



Maladies Endocriniennes Rares
SFE 2025 - Lille

Carcinomes corticosurrénaux : un diagnostic, plusieurs parcours.

Jeudi 25 septembre 2025 de 7h45 à 8h30 / Café scientifique -salle 4.2.B

Dr Magalie Haissaguerre (Hôpital du Haut Lévêque-CHU de Bordeaux)
Histoire naturelle de la maladie

Dr Sophie Moog (Institut Gustave Roussy -Villejuif)
Contrôle antihormonal au stade métastatique

Pr Guillaume Assié (Hôpital Cochin-Paris)
De la génomique à la médecine personnalisée



Modérateur : Dr Christine Do Cao (Hôpital Claude Huriez -CHU de Lille)

ESTEVE

08:30 > 10:00 Symposium SFE 06

Surrénales fatiguées ou excitées : quelles nouveautés ?

GRAND THÉÂTRE

Modérateurs : Stéphanie ESPIARD, Fabio FERNANDES ROSA

08h30 Les acteurs de la voie Wnt dans l'insuffisance surrénale primaire congénitale
Florence ROUCHER - Lyon

09h00 Hyperaldostéronisme : quelles avancées physiopathologiques en 2025
Sheerazad BOULKROUN - Paris

09h30 Hyperplasie macronodulaire bilatérale des surrénales : quelles avancées ?
Lucas BOUYS - Paris

08:30 > 10:00 Symposium SFE 07

Mécanismes et efficacité des traitements des tumeurs endocrines en 2025 ?

THÉÂTRE LOUIS PASTEUR

Modérateurs : Frédéric CASTINETTI, Sandrine LABOUREAU

08h30 Mécanismes et efficacité des traitements des tumeurs endocrines en 2025 : Immunothérapie
Arnaud JANNIN - Lille

09h00 Mécanismes et efficacité des thérapies ciblées en onco-endocrinologie en 2025
Magalie HAISSAGUERRE - Bordeaux

09h30 Radiothérapie interne vectorisée
Catherine ANSQUER - Nantes

08:30 > 10:00 Symposium SFE 08

Os et calcium

SALLE MADELEINE BRÈS

Modérateurs : Caroline BERTOYE, Lionel GROUSSIN

08h30 Effets des androgènes et des œstrogènes sur l'os chez l'homme
Bernard CORTET - Lille

09h00 Effets osseux et métaboliques des traitements hormonaux des cancers de prostate : peut-on mieux faire ?
Karine BRIOT - Paris

09h30 Le rôle de l'IFN γ dans le syndrome APECED
Bénédictte NEVEN - Paris

08:30 > 10:00 Symposium SFE 09

Hypoglycémies métaboliques

SALLE ALBERT CALMETTE

Modérateurs : Louis POTIER, Rachel REYNAUD

08h30 Hypoglycémie autre que l'insulinome
Claire DOUILLARD - Lille

09h00 Evolution et traitement des hyperinsulinismes néonataux
Jean-Baptiste ARNOUX - Paris

09h30 Environnement périnatal et retentissement métabolique
Carmelo QUARTA - Bordeaux

08:30 > 10:00 Symposium SFE 10
Parcours EndoScience - Nouvelles perspectives sur
le contrôle neuroendocrinien du métabolisme et de la
cognition par les hormones

SALLE YVONNE
CHOQUET-BRUHAT

Modérateurs : Konstantina CHACHLAKI, Didier VIEAU

- 08h30** Protéoglycanes et régulation des communications périphérie-cerveau dans l'homéostasie énergétique
Virginie MATTOT - Lille
- 09h00** Rôle de l'environnement maternel dans le développement des circuits hypothalamiques chez le foetus et le destin métabolique de la descendance.
Sophie STECULORUM - Cologne, ALLEMAGNE
- 09h30** Régulation hormonale de la cognition et du vieillissement cérébral
Franck OURY - Paris

09:00 > 09:15 Parcours Paramed
Accueil & présentation de la journée

SALLE JEAN PERRIN

- 09h00** Mot de bienvenue
Cécile BACCOU - Marseille, Gérald RAVEROT - Lyon, Aïssata SOW - Lille, Marie-Christine VANTYGHEM - Lille

09:15 > 09:30 Parcours Paramed
Wooclap

SALLE JEAN PERRIN

Modératrice : Jenny FONTAINE

- 09h15** Wooclap
Jenny FONTAINE - Reims

09:30 > 10:00 Parcours Paramed
Faisons connaissance

SALLE JEAN PERRIN

Modératrices : Cécile BACCOU, Jenny FONTAINE

- 09h30** Speed dating
Cécile BACCOU - Marseille, Jenny FONTAINE - Reims

10:00 > 10:30 Pause et visite de l'espace exposition
& E-posters

ESPACE EXPOSITION

Visite des Posters

ESPACE POSTERS JEANNE DE FLANDRES

10:00 > 11:30 Parcours Paramed
Plénière paramédicale - Sexualité/santé sexuelle et
Endocrinologie

SALLE JEAN PERRIN

Modératrices : Inès BELALEM, Bénédicte DECOUDIER

- 10h00** Santé sexuelle chez les femmes ayant eu un craniopharyngiome
Carine COURTILOT - Paris
- 10h30** Sexualité et transidentité
Virginie GROUTHIER - Bordeaux
- 11h00** Déficit hypophysaire et sexualité : retour de l'atelier ETP avec la psychologue
Isabelle PELLEGRINI - Marseille

10:30 > 11:00 Conférence plénière 1

GRAND THÉÂTRE

Modératrices : Blandine GATTA-CHERIFI, Maria-Christina ZENNARO

10h30 Obésité : de la maladie rare aux cils
Christian VAISSE - San Francisco, ÉTATS-UNIS

11:00 > 11:30 Conférence plénière 2

GRAND THÉÂTRE

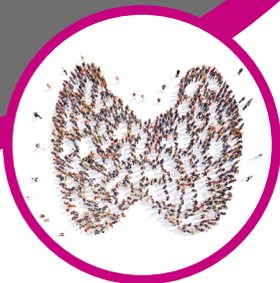
Modérateurs : Annabel BERTHON, Frédéric CASTINETTI

11h00 Cortisol rythms : where are we ? How to replicate and why ?
Stafford LIGHTMAN - Bristol, ROYAUME-UNI

11:30 > 12:30 Conférence-débat industrielle - UNIPHARMA

GRAND THÉÂTRE

« AUTO-IMMUNITÉ
THYROÏDIENNE PENDANT ET
APRÈS LA PÉRIODE COVID »



Jeudi 25 Septembre 2025
"Grand Théâtre"

Conférence-débat de 11h 30 à 12h 30

Dr. Georges MASTORAKOS

Professeur d'endocrinologie, Faculté de médecine,
Université Nationale et Kapodistrienne d' Athènes, Grèce



Pharmaceutical Laboratories S.A.

11:30 > 12:30 **Conférence-débat industrielle - ESTEVE** THÉÂTRE LOUIS PASTEUR**Maladies Endocriniennes Rares**
SFE 2025 - Lille

Stratégies thérapeutiques personnalisées du syndrome de Cushing

*Jeudi 25 septembre 2025 de 11h30 à 12h30 / Théâtre Louis Pasteur**Pr Jacques Young (Hôpital Bicêtre -AP-HP Paris)***Prise en charge préopératoire du syndrome de Cushing***Pr Antoine Tabarin (Hôpital du Haut Lévêque, CHU de Bordeaux)***Importance de la restauration du rythme nyctéméral lors du traitement pharmacologique
du syndrome de Cushing***Pr Stéphanie Espiard (Hôpital Claude Huriez, CHU de Lille)***Cushing et grossesse: enjeux diagnostiques et thérapeutiques***Dr Frédérique Albarel (Hôpital de la conception, AP-HM Marseille)***Education thérapeutique dans la prise en charge du syndrome de Cushing**

Modérateur : Pr Jacques Young

ESTEVE11:30 > 12:30 **Conférence-débat industrielle - ABBOTT** SALLE MADELEINE BRÈS**Jeudi**
25 SEPTEMBRE
2025**11h30 - 12h30****Salle 4.2.B**

Symposium Abbott Division Diabète

**Innovations et Personnalisation dans la Gestion du Diabète :
Nouvelles Perspectives avec FreeStyle Libre****Femmes en âge de procréer et insulinothérapie :****Optimiser le suivi avec les nouvelles technologies.**

Pr. Anne Vambergue & Pr. Emmanuel Cosson

Boucles semi-fermées : Quelle solution pour quels patients ?

Pr. Michael Joubert & Dr. Sylvie Picard

DT2 : Quel intérêt de l'utilisation de FreeStyle Libre ?

Pr. Bruno Guerci & Pr. Kamel Mohammedi

Modérateurs : Dr. Sandrine Favre & Pr. Pierre Gourdy

FreeStyle
Libre
SELECT**Abbott**
life. to the fullest.®

Pour les mentions obligatoires et toutes les informations complémentaires, veuillez consulter les documents disponibles sur le stand. Document promotionnel à destination des Professionnels de Santé. © 2025 Abbott. Le boîtier du capteur, FreeStyle, Libre et les marques associées sont des marques d'Abbott. Abbott France S.A.S. - Abbott Diabetes Care - 40/48 rue d'Arcueil - CP 10457 - 94593 Rungis Cedex - France - 602 950 206 RCS Créteil. PDS-ADC-116012 V1 07/25.

11:30 > 12:30 **Parcours EndoScience - Quoi de neuf en recherche ?**

SALLE YVONNE
CHOQUET-BRUHAT

11:30 > 12:20 **Parcours Paramed
Recherche Paramédicale**

SALLE JEAN PERRIN

Modératrices : Isabelle GAY, Marion MOUCHON-CHAUSOIS

11h30 Projet miniNO H2020 : mieux comprendre la (neuro) endocrinologie de la prématurité afin de mieux soutenir et soigner les parents et les bébés nés prématurément
Charles-Antoine SEUX - Lille

11h50 Les troubles du comportement alimentaires, de la clinique à la paillasse.
Alicia SICARDI - Lille

12h10 Présentation filière FIREENDO
Maria GIVONY - Paris

12:20 > 14:00 **Parcours Paramed
Repas & visite des stands**

ESPACE EXPOSITION

12:40 > 13:40 *Déjeuner et visite des Posters*

ESPACE POSTERS JEANNE DE FLANDRES

12:40 > 13:40 *Pause et visite de l'espace exposition
& E-posters*

ESPACE EXPOSITION

12:40 > 13:40 **Conférence-débat industrielle - DEXCOM**

GRAND THÉÂTRE

Jeudi
25
sept.

Dexcom
12h40 à 13h40
Conférence-débat du midi



Repenser la mesure en continu du glucose avec Dexcom, seule ou en boucle fermée

Pr Jean-Pierre RIVELINE - APHP Lariboisière
Dexcom G7, le nouvel acteur de la boucle fermée.

Pr Michaël JOUBERT - CHU de Caen
Dexcom G7 et boucle fermée, quel apport des alertes pour les situations particulières ?

Dr Séverine BAUD-BESANÇON - Cabinet libéral - Vienne
Dès l'insuline basale, le Dexcom ONE+ au service des patients ET des diabétologues.

12:40 > 13:40 **Conférence-débat industrielle -
NOVO NORDISK**

THÉÂTRE LOUIS PASTEUR

PRISE EN CHARGE DU DÉFICIT EN GH DANS L'HYPOPITUITARISME : vers une nouvelle approche avec des traitements hebdomadaires

Jeudi 25 septembre | 12h40 > 13h40 | Théâtre Louis Pasteur

Moderateur : Pr Bruno Vergès | CHU de Dijon

- 10 min **L'IMPACT DU FARDEAU DU TRAITEMENT PAR GH CHEZ L'ADULTE : sensibiliser à tous les enjeux de l'observance pour une efficacité optimale ?**
Dr Béatrice DEMARET | Présidente de l'association GRANDIR
- 15 min **VERS UNE ADMINISTRATION HEBDOMADAIRE DE LA GH CHEZ L'ADULTE : Exploration des données cliniques et modalités pratiques d'utilisation**
Pr Bruno VERGES | CHU de Dijon
- 15 min **PERSPECTIVES DES REGISTRES POUR ÉVALUER LA SÉCURITÉ ET L'EFFICACITÉ DE LA GH HEBDOMADAIRE**
Pr Véronique KERLAN | Université de Médecine de Bretagne occidentale
- 20 min **QUESTIONS/RÉPONSES**



FR25GH00041 - Mai 2025



12:40 > 13:40 **Conférence-débat industrielle - AMGEN**

SALLE MADELEINE BRÈS

SFE 2025

Jeudi 25
septembre
2025

DE 12H40 À 13H40
GRAND PALAIS
LILLE

Orbitopathie Basedowienne

du premier regard à la prise
en charge pluridisciplinaire



Conférence-débat Amgen

Moderateur : Dr Delphine Druï (Nantes)

Impliquer le patient pour un diagnostic et une prise en charge précoces
Dr Solange Grunenwald (Toulouse)

OB modérée à sévère : faut-il repenser notre stratégie de première ligne ?
Dr Delphine Druï (Nantes)

Quels traitements envisager en 2025 ?
Dr Miriam Ladsous (Lille)

Contact Médical Amgen :
Isabelle Gaillard, Medical Development Director,
igallard@amgen.com

13:50 > 14:35	Atelier SFE 01	GRAND THÉÂTRE
13h50	Prise en charge de l'infertilité chez les patientes avec SOPK <i>Cécile CIANGURA - Paris, Maeliss PEIGNÉ - Paris</i>	
13:50 > 14:35	Atelier SFE 02	THÉÂTRE LOUIS PASTEUR
13h50	Comment détecter l'insuffisance surrénale après une corticothérapie au long cours ? <i>Olivier CHABRE - Grenoble</i>	
13:50 > 14:35	Atelier SFE 03	SALLE MADELEINE BRÈS
13h50	Rapport CGM : bien les interpréter <i>Michael JOUBERT - Caen</i>	
13:50 > 14:35	Atelier SFE 04	SALLE ALBERT CALMETTE
13h50	GH hebdomadaire en pratique pédiatrique <i>Régis COUTANT - Angers, Sylvie ROSSIGNOL - Strasbourg</i>	
13:50 > 14:35	Atelier SFE 05 Atelier Fenarediam	SALLE YVONNE CHOQUET-BRUHAT
13h50	Hypersécrétions « infra-cliniques » <i>Stéphanie ESPIARD - Lille, Julie SARFATI - Paris</i>	
13:50 > 14:35	Atelier SFE 06 Parcours EndoScience	SALLE MARC LINQUETTE
13h50	Stress oxydatif et oncogénèse thyroïdienne <i>Corinne DUPUY - Villejuif</i>	
14:00 > 15:30	Parcours Paramed Ateliers «Parcours»	SALLE JEAN PERRIN
	<i>Modératrices : Frédérique DEFRANCE, Estelle DELHALLE</i>	
14h00	Parcours Lipodystrophie - Syndromes lipodystrophiques : parcours de soins <i>Geraldine LAVERGNE - Lille</i>	
14h30	Parcours Greffe d'îlots - Le parcours de soins du patient greffé d'îlots pancréatiques <i>Anne-Sophie PARANTHOËN - Lille</i>	
15h00	Parcours Prélèvements biologiques - Exemple de l'exploration d'un syndrome de Cushing <i>Fidéline BONNET-SERRANO - Paris, Catherine SEE - Paris, Marieme MESSAOUI - Paris</i>	
14:45 > 16:00	Session CO 01 Thyroïde 1	GRAND THÉÂTRE
	<i>Modérateurs : Delphine PRUNIER, Philippe THUILLIER</i>	
14h45	Traitement de 2ème ligne par le Tocilizumab de l'orbitopathie dysthyroïdienne : résultats chez 96 patients traités en France. <i>Mahaut PETYT - Toulouse</i>	

- 14h56** Santé mentale, anxiété, dépression et risque de dysthyroïdie
Fabrice BONNET - Rennes
- 15h07** Chirurgie thyroïdienne en état d'hyperthyroïdie versus euthyroïdie : étude des complications péri- et postopératoires dans un centre à haut volume
Hanane BENTOUHAMI - Paris
- 15h18** Association des classifications TIRADS et Bethesda pour améliorer l'évaluation du risque de malignité des nodules thyroïdiens : données de la cohorte nationale EUROCRINE®
Nathalie CHEREAU - Paris
- 15h29** COMPACT : un parcours coordonné pour les cancers thyroïdiens agressifs permettant une détection rapide de BRAF V600E et une mise sous thérapie ciblée précoce
Johanna WASSERMANN - Paris
- 15h40** Carcinome papillaire de la thyroïde et thyroïdite de hashimoto : influence sur les caractéristiques tumorales et le pronostic – étude rétrospective sur 5812 patients
Suzanne ROBLOT - Paris
- 15h44** Résistance aux hormones thyroïdiennes : de nouveaux variants dans la zone de transactivation du gène du récepteur β aux hormones thyroïdiennes
Delphine PRUNIER - Angers
- 15h48** Effets cytopathologiques de l'exposition à la thyroxine et du stress oxydatif sur les testicules immatures de rat Wistar
Assia KAMEL - Bab Ezzouar, ALGÉRIE

14:45 > 16:00 **Session CO 02**
Hypophyse 1

THÉÂTRE LOUIS PASTEUR

Modérateurs : Philippe CHANSON, Vincent PREVOT

- 14h45** Caractérisation du réseau vasculaire tumoral et de son rôle dans la biodisponibilité des traitements des adénomes hypophysaires.
Khaled ABI FARRAJ - Le Kremlin-Bicêtre
- 14h56** Exploration génomique de l'agressivité des tumeurs neuroendocrines hypophysaires (PitNETs)
Nesrine BENAUTEUR - Paris
- 15h07** Craniopharyngiomes de l'adulte : résultats neurochirurgicaux des 20 dernières années au CHU de Marseille
Anis MANSOURT - Marseille
- 15h18** Effets cellulaires et moléculaires de l'exposition aux alternatives du BPA dans les neurones hippocampiques dérivés de cellules souches pluripotentes induites humaines
Lydie NAULÉ - Paris
- 15h29** Evidence d'une régulation post-transcriptionnelle de KISS1 via un motif quadruplex de G dans le 3'UTR
Clémence DELCOUR - Paris
- 15h40** Analyse rétrospective de la répétition de fenêtres thérapeutiques du traitement par agoniste dopaminergique dans l'hyperprolactinémie au CHU de Lille
Hélène MAITRE - Lille

- 15h44** Effets neuraux de l'exposition développementale à un mélange de contaminants de lait maternel humain chez la souris.
Manon LETARD - Paris
- 15h48** Le taux de croissance en volume 3D ouvre de nouvelles perspectives pour la classification des adénomes hypophysaires agressifs
Henry DUFOUR - Marseille

14:45 > 16:00 **Session CO 03**
Surrénales 1

SALLE MADELEINE BRÈS

Modératrices : Annabel BERTHON, Magalie HAISSAGUERRE

- 14h45** Regulation of Aldosterone Secretion by Substance P and the NK1 Receptor in Aldosterone-Producing Adenomas
Antoine Guy LOPEZ - Rouen
- 14h56** Rôle du récepteur minéralocorticoïde dans la physiologie du cortex surrénalien et le développement d'adénomes produisant de l'aldostérone (APA)
May FAYAD - Paris
- 15h07** Ciblage de la signalisation calcique dans le cortex surrénalien pour mieux comprendre la pathogenèse de l'hyperaldostéronisme primaire
Rania HADRI - Paris
- 15h18** Etude du potentiel thérapeutique du diméthylfumarate dans les paragangliomes et phéochromocytomes déficients en SDH : induction de la ferroptose et implications cliniques
Amandine JACQUET - Paris
- 15h29** Incidence réelle de l'insuffisance surrénalienne après une utilisation à long terme de corticostéroïdes systémiques et inhalés
Patricia VADUVA - Rennes
- 15h40** Intérêt du dosage de la déhydroépiandrostérone ou de l'androsténone pour le calcul des index de sélectivité et de latéralisation des cathétérismes surrénaliens dans les hyperaldostéronismes primaires
Amine AKDIM - Bordeaux
- 15h44** Caractérisation des mastocytes intra-surrénaliens dans les adénomes producteurs d'aldostérone
Margot D'AGOSTINO - Rouen
- 15h48** Dépistage longitudinal d'inclusion surrénalienne intra-testiculaire chez 48 patients suivis dans le cadre d'une hyperplasie congénitale des surrénales de forme classique
Thibault BAHOUGNE - Strasbourg

14:45 > 16:00 **Session CO 04**
Diabètes

SALLE ALBERT CALMETTE

Modérateurs : Benjamin BOUILLET, Claire DOUILLARD

- 14h45** Impact de SRD5A1 sur la sécrétion d'insuline et le métabolisme intracrine du cortisol dans les îlots pancréatiques
Stéphanie ESPIARD - Lille Cedex
- 14h56** Volume de graisse épicaudique et rigidité artérielle en cas de diabète : l'étude METAB-CV-PWV
Omar NOUHOU KOUTCHA - Bobigny

- 15h07** Évaluation du dépistage de la rétinopathie diabétique par l'intelligence artificielle dans des conditions réelles.
Lina BERRADA - Bruxelles, BELGIQUE
- 15h18** Effets intestinaux de la metformine sur l'homéostasie glucidique et la sécrétion des entérohormones après chirurgie bariatrique
Mélanie HIRLEMANN - Paris
- 15h29** Variants mitochondriaux et lipodystrophies
Camille VATIER - Paris
- 15h40** Efficacité et sécurité du système d'Administration Automatisé d'Insuline (AID) Omnipod 5 par rapport aux IMQ dans le traitement du diabète de type 1 : un essai contrôlé randomisé multinational (RADIANT)
Emeline RENARD - Nancy
- 15h44** Passage du dulaglutide au tirzépate dans le DT2 : analyses en sous-groupes de l'essai SURPASS-SWITCH
Félicie LOGEAY - Neuilly-sur-seine
- 15h48** Incidence et perception des hypoglycémies maternelles en fonction du terme de grossesse chez les femmes vivant avec un diabète de type 1.
Emma DYÉVRE - Lille

15:45 > 16:00**Session CO 05**
Obésité 1SALLE YVONNE
CHOQUET-BRUHAT**Modératrices : Blandine GATTA-CHERIFI, Marthe MOLDES**

- 14h45** L'infection asymptomatique par le SARS-CoV2 est associée à une réduction de l'efflux de cholestérol et à une diminution du contenu en phospholipides des HDL
Alexia ROULAND - Dijon
- 14h56** Efficacité du setmélanotide en vie réelle sur le poids chez des patients français atteints d'obésité hypothalamique lésionnelle acquise ou congénitale
Christine POITOU - Paris
- 15h07** Effets des inhibiteurs du SGLT2 sur les paramètres métaboliques (insulinorésistance, HbA1c, dyslipidémie, HTA, stéatose hépatique) des patients atteints de lipodystrophie partielle ou généralisée familiale
Léna ROBERT - Paris
- 15h18** L'effet du sémaglutide hebdomadaire sur la capacité fonctionnelle chez les patients atteints de diabète de type 2 (DT2) et de maladie artérielle périphérique (PAD) : résultats de l'essai de phase 3b STRIDE.
Melissa AKERIB - Puteaux
- 15h29** Analyse du rapport coût-efficacité chez les patients atteints de maladie cardiovasculaire athérosclérotique pour la prévention secondaire : Perspectives françaises.
Eric BRUCKERT - Paris
- 15h40** Effet de setmélanotide sur le changement de corpulence des patients ayant une obésité associée à un syndrome de Bardet-Biedl (BBS)
Sarah BROSSARD - Boulogne-Billancourt

15h44 Effet du sémaglutide sur la fonction rénale chez les personnes en situation de surpoids ou obésité et atteintes d'une maladie cardiovasculaire dans l'essai SELECT
Melissa AKERIB - Puteaux

15h48 Impact of Semaglutide on fat mass, lean mass and muscle function in patients with obesity: the SEMALEAN study
Mathieu ALISSOU - Rouen

14:45 > 16:00

Session CO 06 Cancers et hormones

SALLE MARC LINQUETTE

Modérateurs : Catherine ANSQUER, Arnaud JANNIN

14h45 Signatures transcriptomiques de réponse au traitement dans les corticosurrénales
Anne JOUINOT - Paris

14h56 Mutations du gène FH et prédisposition au cancer : élucidation des mécanismes de tumorigénèse tissu-spécifiques associés aux paragangliomes héréditaires
Sara CAJAMARCA OCAMPO - Paris

15h07 Analyse transcriptomique des réseaux de régulation génique et des facteurs de transcription clés des tumeurs neuroendocrines pancréatiques
Arnaud JANNIN - Lille

15h18 Intérêt pronostique d'une acquisition dynamique corps entier en TEP/TDM au 68Ga-DOTATOC dans la prise en charge des tumeurs neuro-endocrines (étude GAPETNET).
Laurine KERJEAN - Brest

15h29 Production d'androgènes par les tumeurs de la granulosa : vers une nouvelle cible hormonale
Alice PIERRE - Paris

15h40 Evolution de la prise en charge et du pronostic du carcinome corticosurrénalien depuis 2004 dans un centre national de référence.
Rita EL SALIBY - Paris

15h44 Evaluation de la fréquence des épimutations des gènes SDHx et VHL dans les paragangliomes
Alexandre BUFFET - Paris

15h48 Analyse rétrospective nantaise des caractéristiques cliniques, biologiques, radiologiques et anatomopathologiques des patients atteints de neurofibromatose de type 1 (NF1) avec phéochromocytome.
Lory DENIS - Nantes

15:30 > 15:45

Parcours Paramed Wooclap

SALLE JEAN PERRIN

15:45 > 15:55

Parcours Paramed Conclusion

SALLE JEAN PERRIN

Modérateurs : Bénédicte DECOUDIER, Antoine TABARIN

15h45 Conclusion
Evelyne CARUEL - Bordeaux, Bénédicte DECOUDIER - Reims, Blandine GATTA-CHERIFI - Bordeaux, Antoine TABARIN - Bordeaux

16:00 > 16:30 *Pause et visite de l'espace exposition
& E-posters*

ESPACE EXPOSITION

Visite des Posters

ESPACE POSTERS JEANNE DE FLANDRES

16:30 > 16:50 **Remise des bourses**

GRAND THÉÂTRE

16:50 > 17:20 **Conférence plénière 3**

GRAND THÉÂTRE

Modérateurs : Peter KAMENICKY, Sylvie ROSSIGNOL

16h50 Homéostasie phospho-calcique pendant la grossesse et la lactation
Agnès LINGLART - Paris

17:20 > 17:50 **Conférence plénière 4**

GRAND THÉÂTRE

Modérateurs : Delphine PRUNIER, Gérald RAVEROT

17h20 Prise en charge optimale des hyperthyroïdies sévères en 2025
Peter KOPP - Lausanne, SUISSE

18:00 > 19:30 **Symposium Industriel - ASCENDIS PHARMA**

GRAND THÉÂTRE

**18:00
19:30**

L'hypoparathyroïdie, au delà de la calcémie

ascendis
pharma 

Modérateur : Pr. Peter Kamenicky (Paris)

**Aspects neuropsychiatriques de l'hypoparathyroïdie chronique :
au-delà de la calcémie**

Dr. Anne-Lise LECOQ (Paris)

**Au croisement des disciplines : mieux comprendre la douleur
musculo-squelettique dans l'hypoparathyroïdie**

Pr. Karine BRIOT (Paris)

Ce que 2025 change pour nos pratiques

Dr. Jean-Philippe BERTOCCHIO (Paris)

Nouvelles données, nouvelles perspectives thérapeutiques en 2025

Pr. Thomas CUNY (Marseille)

FR-COMMPH-2500019 - 07/2025

25 Sept. 2025

GRAND PALAIS DE LILLE • GRAND THÉÂTRE

18:00 > 19:30 **Symposium Industriel -
RECORDATI RARE DISEASES**

THÉÂTRE LOUIS PASTEUR



SYMPOSIUM CONGRÈS SFE LILLE
Jeudi 25 septembre 2025
de 18h00 à 19h30
Théâtre Louis Pasteur

**PRISE EN CHARGE DE L'ACROMÉGALIE
ET DU SYNDROME DE CUSHING :**
**Savoir aller au-delà
des hormones**
Modérateur : Pr Jacques Young, Hôpital Bicêtre

Sessions

- Acromégalie :
aller plus loin dans une
prise en charge globale**
Pr Bruno Verges, Dijon
- Qualité de vie
du patient acromégale :
comment l'évaluer ?
Comment l'améliorer ?**
Dr Bénédicte Decoudier, Reims
- Au-delà du cortisol :
quel impact du
syndrome de Cushing
sur la qualité de vie**
Dr Nicolas Scheyer, Nancy

**RECORDATI
RARE DISEASES**
Focused on the Few

FR-INS-021

18:00 > 19:30 **Symposium Industriel - ULTRAGENYX**

SALLE MADELEINE BRÈS

CHANGEMENT DE PARADIGME DANS L'HYPERCHOLESTÉROLÉMIE FAMILIALE HOMOZYGOTE

Modérateurs

Pr Sophie BÉLIARD, Endocrinologue - Marseille
Dr Jean Michel LECERF, Endocrinologue - Lille

- **Revue générale sur l'HFHo (15')**
| Pr Sophie BÉLIARD, Endocrinologue - Marseille
- **Critères diagnostiques de l'HFHo (15')**
| Dr Cécile YELNIK, Interniste - Lille
- **Innovations thérapeutiques (15')**
| Dr Antonio GALLO, Lipidologue - Paris
- **Fardeau cardiovasculaire de l'HFHo et données cliniques (15')**
| Pr Jean FERRIÈRES, Cardiologue - Toulouse

ultragenyx

**Jeudi 25
septembre**
**18:00
19:30**

Salle Madeleine Brès

Les informations à caractère personnel vous concernant sont recueillies par ULTRAGENYX France SAS, basé au 56 avenue Hoche - 75008 Paris, et font l'objet d'un traitement informatique destiné à l'organisation des événements et peuvent être utilisées, entre autres, pour vous adresser des informations concernant Ultragenyx, ses produits et services. A cette fin, ces informations peuvent être transmises à des entités Ultragenyx situées dans d'autres pays. Vous disposez d'un droit d'information, d'accès et d'interrogation à vos données personnelles, de rectification, ou d'effacement de celles-ci, de limitation du traitement, ou du droit de s'opposer au traitement et du droit à la portabilité de vos données. Vous pouvez également introduire une réclamation auprès d'une autorité de contrôle (CNIL). Pour exercer vos droits ou plus généralement pour toute question en relation avec vos données personnelles, ou si vous ne souhaitez plus recevoir d'informations sur le groupe Ultragenyx, ses produits et ses services, veuillez adresser un courriel à notre délégué à la protection des données à compliance@ultragenyx.com.

UGNX-25-039-07/2025

20:00 > 23:00 **Soirée du Congrès**

PALAIS DE LA BOURSE

08:00 > 16:30 **Accueil**

08:30 > 09:15 **Atelier SFE 07**

THÉÂTRE LOUIS PASTEUR

08h30 Pheochromocytome et hyperaldostérionisme et grossesse
Laurence AMAR - Paris, Hervé LEFEBVRE - Rouen

08:30 > 09:15 **Atelier SFE 08**

SALLE MADELEINE BRÈS

08h30 Prise en charge d'une volumineuse masse cervicale d'évolution rapide
Cécile GHANDER - Paris

08:30 > 09:15 **Atelier SFE 09**

SALLE ALBERT CALMETTE

08h30 Hypophysite: de l'enfant à l'adulte
Lea MIQUEL - Marseille, Sylvie SALENAVE - Kremlin-Bicêtre

08:30 > 09:15 **Atelier SFE 10**
FIRENDO

SALLE YVONNE
CHOQUET-BRUHAT

08h30 Le diagnostic génétique de l'insuffisance ovarienne prématurée : pour quoi faire ?
Sophie CHRISTIN-MAITRE - Paris, Sylvie JAILLARD - Rennes

08:30 > 09:15 **Atelier SFE 11**
Parcours EndoScience

SALLE MARC LINQUETTE

13h50 Intérêt du dosage des métabolites Succinate / Fumarate
Pascal PIGNY - Lille

08:30 > 09:15 **Atelier SFE 12**

SALLE JEAN PERRIN

08h30 L'écoprescription : rôle clé du soignant dans la décarbonation des pratiques endocrinologiques
Frédéric BOUNOURE - Rouen, Anne-Laure LE LEPVRIER - Bois Guillaume

09:20 > 09:50 **Controverse**
Faut-il utiliser des bisphosphonates dans la préparation avant chirurgie d'une hyperparathyroïdie sévère : pour ou contre ?

GRAND THÉÂTRE

Modérateurs : Camille BUFFET, Bernard CORVILAIN

09h20 Faut-il utiliser des bisphosphonates dans la préparation avant chirurgie d'une hyperparathyroïdie sévère : pour ou contre ? - CONTRE
Caroline PROT-BERTOYE - Paris

09h35 Faut-il utiliser des bisphosphonates dans la préparation avant chirurgie d'une hyperparathyroïdie sévère : pour ou contre ? - POUR
Lionel GROUSSIN-ROUILLER - Paris

09:50 > 10:20 **Conférence plénière 5**

GRAND THÉÂTRE

Modératrices : Rachel DESAILLOUD, Sakina MHAOUTY-KODJA

09h50 Perturbation endocrinienne vue par la biologie structurale
William BOURGUET - Montpellier

10:20 > 10:45 Pause et visite de l'espace exposition
& E-posters

ESPACE EXPOSITION

Visite des Posters

ESPACE POSTERS JEANNE DE FLANDRES

10:45 > 12:00 **Session CO 07**
Thyroïde 2

GRAND THÉÂTRE

Modératrices : Solange GRUNENWALD, Anne-Cécile PAEPEGAËY

- 10h45** Développement d'un modèle prédictif du caractère réfractaire à l'iode radioactif des cancers de souche folliculaire métastatiques de la thyroïde - MOLPROREF-AI
Pauline LEDUCQ - Paris
- 10h56** Traitement des hyperthyroïdies infracliniques (HIC) et impact du dosage centralisé : une analyse secondaire des données de l'étude PIRAHOTES.
Philippe BALTZINGER - Strasbourg
- 11h07** Thyroïdectomie ambulatoire : un changement de paradigme en matière de sécurité chirurgicale et de soins centrés sur le patient
Martina BERTOLAMI - Paris
- 11h18** Impact de l'âge et du sexe du chirurgien sur les complications après chirurgie thyroïdienne : résultats de la plus grande étude française
Pierre PUYGRENIER - Paris
- 11h29** Thyroïdectomie pour thyrotoxicose induite par l'amiodarone et événements cardiaques : une étude multicentrique
Samuel FREY - Nantes
- 11h40** Sensibilité et spécificité du dosage de thyroglobuline dans le liquide de rinçage d'aiguille de ponction ganglionnaire pour le diagnostic de métastase de cancer thyroïdien avant thyroïdectomie
Romain VANKEMMEL - Lille
- 11h44** Prévalence, impact phénotypique et pronostique des mutations BRAF nonV600E dans les cancers thyroïdiens
Alice MIONNET - Lille
- 11h48** Génération et caractérisation de sphéroïdes à partir de lignées thyroïdiennes humaines
Coralie WITZLEB - Angers

10:45 > 12:00 **Session CO 08**
Hypophyse 2

THÉÂTRE LOUIS PASTEUR

Modératrices : Anne BARLIER, Hélène LASOLLE

- 10h45** Acro-MACE : évaluation de l'incidence des événements cardiovasculaires majeurs (MACE) dans une large cohorte de patients acromégales
Saohoine INTASOT - Le Kremlin-Bicêtre
- 10h56** PFMG2025 : bilan AURAGEN de la préindication hypersécrétions hypophysaires.
Lauriane LE COLLEN - Toulouse
- 11h07** [18F]FET TEP : un nouvel outil pour localiser les adénomes hypophysaires corticotrope au bilan initial d'une maladie de Cushing
Chloé MERINO - Lyon

- 11h18** Sexual behavior in male mice is impaired by an obesogenic-diabetogenic diet and worsened by exposure to a relevant environmental mixture of phthalates
Lina MAHIDDINE - Paris
- 11h29** Santé sexuelle des femmes ayant eu un craniopharyngiome : étude SEXOCRANIO
Carine COURTILLOT - Paris
- 11h40** Mécanismes cellulaires et moléculaires sous-jacents à la perturbation du comportement sexuel chez les souris femelles exposées à des doses environnementales de phthalates.
Elodie DESROZIERS - Paris
- 11h44** Intérêt biologique de la copeptine dans le cadre d'une chirurgie hypophysaire
Pierre-Olivier BERTHO - Nantes

10:45 > 12:00 **Session CO 09**
Surrénales 2

SALLE MADELEINE BRÈS

Modératrices : Sheerazed BOULKROUN, Nadia CHERRADI

- 10h45** La duplication constitutionnelle de PRKACA est à l'origine de dysplasie micronodulaire pigmentée des surrénales (PPNAD) et génère de nouvelles interactions chromatiniennes
Patricia VADUVA - Paris
- 10h56** La signalisation androgénique est à l'origine du dimorphisme sexuel physiologique et pathologique de la glande surrénale de souris
Elliot WEST - Clermont-Ferrand
- 11h07** Complications cardiométaboliques et remodelage surrénalien associés aux variations cycliques de poids en condition post-ménopause
Sheerazed BOULKROUN - Paris
- 11h18** Etude du rôle du microARN 139-5p dans la régulation de la production d'aldostérone
Fabio FERNANDES ROSA - Paris
- 11h29** CACUL1, un acteur important pour le rôle nucléaire d'ARMC5 dans l'hyperplasie macronodulaire bilatérale des surrénales
Rania NAITCHALLAL - Paris
- 11h40** Impact du polymorphisme N363S du gène du récepteur glucocorticoïde (NR3C1) sur la régulation de l'axe corticotrope dans un modèle de souris knock-in
Sarah DJELLOUT - Le Kremlin-Bicêtre
- 11h44** Le 21-DE : un nouveau stéroïde sensible pour le diagnostic du déficit en 21-hydroxylase de révélation tardive et pour l'identification des patientes hétérozygotes
Tatiana LECOT-CONNAN - Paris
- 11h48** Test de freinage minute à la dexaméthasone : intérêt du dosage de cortisone salivaire et de dexaméthasone sérique
Fidéline BONNET-SERRANO - Paris

10:45 > 12:00 **Session CO 10** Obésité 2

SALLE ALBERT CALMETTE

Modératrices : Rachel DESAILLOUD, Chrystèle RACINE

- 10h45** Metformin requires tanyctytic leptin transport to mediate its anti-obesity effect
Eleonora DELIGIA - Lille
- 10h56** La dégradation du glycogène est essentielle pour la thermogénèse dans le tissu adipeux brun
Mouna AMAOUCHE - Lille
- 11h07** Sécurité et perte de poids avec l'amycrétine orale : un co-agoniste des récepteurs de l'amyline et du GLP-1.
Melissa AKERIB - Puteaux
- 11h18** Réduction du risque de MACE et de décès toutes causes confondus chez les patients traités par sémaglutide 2,4mg en pratique clinique courante : résultats de l'étude SCORE (Effets du sémaglutide sur les résultats cardiovasculaires chez les personnes en situation de surpoids ou obésité dans le monde réel).
Melissa AKERIB - Puteaux
- 11h29** Parathyroid Hormone Receptor Signaling in AgRP Neurons Controls Energy Metabolism
Franck OURY - Paris 15
- 11h40** Devenir à l'âge adulte de 30 patients phénylcétonuriques dépistés en période néonatale.
Elias KERAS - Lille
- 11h44** Obésité et estimation du DFG : l'équation EKFC est-elle adaptée ?
Mirella HAGE - Boulogne Billancourt
- 11h48** « CRANIO-GLP1 » : Efficacité et sécurité des traitements par analogues du GLP1 chez les patients atteints de craniopharyngiomes
Flora LAMBERT - Paris

10:45 > 12:00 **Session CO 11** Calcium

SALLE YVONNE
CHOQUET-BRUHAT

Modérateurs : Thomas CUNY, Cécile GHANDER

- 10h45** Long-Term Efficacy and Safety of Palopegteriparatide Treatment in Adults With Chronic Hypoparathyroidism: 4-Year Results From the Phase 2 PaTH Forward Trial
Peter KAMENICKY - Le Kremlin-Bicêtre Cedex
- 10h56** Hypercalcémie Hypocalciurique Familiale : première description d'un phénotype dentaire
Amina ATTIA - Paris
- 11h07** La mesure de la densité minérale osseuse à l'avant-bras est essentielle dans le bilan initial des hyperparathyroïdies primaires : résultats d'une étude rétrospective de 400 patients
Mélanie LOISON - Nantes
- 11h18** Hypercalciurie et test de charge calcique : Quelle fiabilité des urines à jeun ?
Lucile FIGUERES - Nantes
- 11h29** Risque d'hyperstimulation osseuse chez les patients présentant une hypoparathyroïdie chronique traités au long cours par la PTH1-34
Rebecca FISCHLER - Bruxelles, BELGIQUE

- 11h40** Efficacy and safety of palopegteriparatide treatment in adults with hypoparathyroidism: 3-Year results from the phase 3 PaTHway trial
Claudia GAGNON - Québec, CANADA
- 11h44** Le théâtre du vécu dans l'hypoparathyroïdie post-chirurgicale : une nouvelle approche inédite et spectaculairement efficace dans l'acceptation de la maladie.
Cécile GHANDER - Paris
- 11h48** Évolution de l'hyperparathyroïdie après transplantation rénale : une étude rétrospective monocentrique
Hafsa ESSALHI - Bruxelles, BELGIQUE

10:45 > 12:00**Session CO 12**
Gonades

SALLE MARC LINQUETTE

Modératrices : Stéphanie CHAUVIN, Julie SARFATI

- 10h45** L'hormonothérapie d'affirmation de genre féminisante augmente l'expression génique de PCSK9 dans le foie des souris transgéniques.
Virginie GROUTHIER - Pessac
- 10h56** Risque cardiovasculaire et risque de suicide associé au traitement par testostérone chez les hommes cis hypogonadiques et les hommes trans
Fabrice BONNET - Rennes
- 11h07** Un programme d'éducation thérapeutique chez des patientes adultes avec un syndrome de Turner : évaluation à 10 ans
Bruno DONADILLE - Paris
- 11h18** Les mutations bialléliques de RNF216 dans les hypogonadismes hypogonadotrophiques avec ataxie cérébelleuse et démence sont liés à une dérégulation de l'autophagie
Isabelle BEAU - Le Kremlin-Bicêtre
- 11h29** Effet de l'hormonothérapie d'affirmation du transgenre sur l'intervalle QT et la repolarisation cardiaque
Virginie GROUTHIER - Pessac
- 11h33** HypoDEV : étude des facteurs associés à l'instauration d'une induction de spermatogenèse chez les patients avec hypogonadisme hypogonadotrope congénital
Youssef GHARBI - Le Kremlin-Bicêtre
- 11h37** La concentration résiduelle de désogestrel oral n'est pas affectée par la chirurgie bariatrique
Cécile CIANGURA - Paris 13

Modérateurs : *Philippe CHANSON, Vincent PREVOT*

- 10h45** Impact of GnRH receptor antagonist-induced gonadotropin suppression during mini-puberty on ovarian function and lifespan.
Noalig WYCKENS - Paris
- 10h56** Caractéristiques cliniques des patients âgés de 2 à 5 ans présentant une hyperphagie et une obésité secondaire à différentes pathologies de la voie leptine-mélanocortines et réponse après un an de traitement par setmélanotide.
Charlotte LOKIETEK - Boulogne-Billancourt
- 11h07** Caractéristiques des phéochromocytomes et paragangliomes révélés par une grossesse : étude multicentrique rétrospective
Fanny CHAUVIN - Rouen
- 11h18** IGF-I par spectrométrie de masse : une nouvelle ère pour l'exploration des pathologies de l'hormone de croissance chez les enfants et les adultes.
Antonin LAMAZIÈRE - Paris
- 11h29** Analyse basée sur un modèle de la réponse, du dosage et du suivi de l'IGF-I pour le somapacitan hebdomadaire chez les enfants SGA (nés petits pour l'âge gestationnel sans rattrapage), ISS (petite taille idiopathique) ou SN (syndrome de Noonan)
Régis COUTANT - Angers
- 11h40** Impact de l'inflammation sur la voie de signalisation minéralocorticoïde rénale en période néonatale : conséquences sur l'équilibre hydrosodé
Miléna WALTHER - Kremlin-Bicêtre
- 11h51** Le traitement par hormone de croissance n'a pas d'impact significatif sur la fonction thyroïdienne chez les enfants présentant un déficit en GH
Agnès LINGLART - Paris
- 11h55** Le somapacitan hebdomadaire est efficace et bien toléré chez les enfants avec un syndrome de Noonan : un essai randomisé de phase 3
Nazim BENCHIKH - Puteaux



Nous vous attendons à
notre conférence-débat à
l'occasion du 41^{ème}
congrès de la SFE



vendredi 26 septembre, 2025
De 12h05 à 13h05



Salle Grand Théâtre

sanofi

250723104694MX-07/2025

DT1 ET AUTRES MALADIES AUTO-IMMUNES Explorez les liens invisibles

Co-modérateurs : Pr Anne Vambergue (CHU Lille), Pr Samy Hadjadj (CHU Nantes)

- DT1: de l'auto-immunité silencieuse à la maladie clinique - Pr Samy Hadjadj
- Décrypter les associations du DT1 avec d'autres maladies auto-immunes - Pr Camille Vazier (APHP Saint-Antoine)
- Focus: association DT1 et thyroïdite auto-immunes - Dr Claire Briet (CHU Angers)
- Table ronde: dépistage du DT1 préclinique chez les patients vivant avec une thyroïdite auto-immune - Dr Sophie Ouzounian (endocrinologue libérale Paris) et tous les intervenants

Conférence-Débat

41^{ème} Congrès de la SFE
Lille 24-26 septembre 2025



Syndrome de Bardet-Biedl, un diagnostic précoce pour améliorer la prise en charge

Vendredi 26 septembre 2025
Théâtre Louis Pasteur
de 12h05 à 13h05

Moderation :
Dr Hélène Mosbah (Poitiers)
Dr Hélène Verkindt (Lille)

- ➔ **Cas clinique**
Dr Pierre Bel Lassen (La Pitié-Salpêtrière)
- ➔ **Signes d'appel**
Dr Bérénice Segrestin (Lyon)
- ➔ **Quand la faim devient pathologique : reconnaître les troubles obsessionnels alimentaires**
Pr Blandine Gatta-Cherifi (Bordeaux)



ESFE 2025-2026 - Lille 2025-2026-2026

Rhythm
RHYTHMICALLY

12:05 > 13:05 *Posters commentés*

ESPACE POSTERS JEANNE DE FLANDRES

- **Session modérée 1 (16 posters) : Hypophyse reproduction et pédiatrie** : Konstantina Chachlaki, Fanny Chasseloup & Charles-Antoine Seux
- **Session modérée 2 (14 posters) : Surrénales et cancers** : May Fayad & Philippe Baltzinger
- **Session modérée 3 (14 posters) : Métabolisme et diabète** : Madleen Lemaitre & Alicia Sicardi
- **Session modérée 4 (18 posters) : Calcium et thyroïde** : Marine Mallea & Amina Attia

12:05 > 14:20 *Visite de l'espace exposition & e-posters*

ESPACE EXPOSITION

Déjeuner et visite des posters

ESPACE POSTERS JEANNE DE FLANDRES

13:10 > 14:10 **Conférence-débat industrielle -
BOEHRINGER-INGELHEIM**

GRAND THÉÂTRE

ESFE 41^{ème} Congrès de la Société Française d'Endocrinologie 2025

Agir sur le rein pour protéger le cœur des patients DT2

Modération :

Pr. Louis Potier

Endocrinologue (Paris)

Dr. Emmanuelle Lecornet-Sokol

Endocrinologue-diabétologue (Paris)

Diabète de type 2 et maladie chronique :
une double menace pour le cœur

Pr. Kamel Mohammedi • Endocrinologue (CHU de Bordeaux)

Antidiabétiques et protection cardiorénale :
des preuves solides pour des choix éclairés

Pr. Patrice Darmon • Endocrinologue (Hôpital nord de Marseille)

Débat iSGLT2 et AR-GLP1 : un duo d'avenir
pour une protection optimale ?

(débat entre les deux orateurs, animé par les modérateurs)



14:20 > 15:50 **Conférence de consensus
SFE - Dyslipidémies**

GRAND THÉÂTRE

Modérateur : René VALERO

14h20 Evaluation initiale
Benjamin BOUILLET - Dijon

14h50 Prise en charge de l'hypercholestérolémie isolée
Sophie BELLIARD - Marseille

15h20 Prise en charge de l'hypertriglycéridémie isolée et de l'hyperlipidémie mixte
Bruno VERGÈS - Dijon

16:00 > 16:30 **Clôture du Congrès**

GRAND THÉÂTRE

ENEAA WORKSHOP

Changing the paradigms over
20 years:

A translational approach in pituitary
tumors

Congress Venue - Center Pharo

December 3-5, 2025

AOS
Congrès
Événements

Congress Secretariat : AOS

tel: 04 96 15 12 56

eneacongress@aoscongres.com

 **ENEAA**
European
NeuroEndocrine
Association

04 et 05 Juin
2026

PARIS
Faculté Cochin

Génétique et Endocrinologie



68èmes Journées Internationales
d'Endocrinologie Clinique
Henri Pierre Klotz

Annonce, programme & inscription sur

www.s fendocrino.org

Information & logistique

+33 (0)4 96 15 12 56 / klotz@aoscongres.com

COMITÉ SCIENTIFIQUE

A. Barlier, J. Bouligand, S. Christin Maitre,
N. de Roux, S. Jaillard, L. Persani

42^{ème} congrès de la société française d'endocrinologie

du 7 au 9 octobre 2026

Palais
des congrès
Bordeaux-M10



((secrétariat logistique

AOS Congrès
Événements

www.congres-sfe.com

Tél : +33(0)4 96 15 12 56

E-mail : sfe@aoscongres.com

SFE

Jofo

my
life

Loop
CamAPS | FX



mylife Loop désormais disponible sur iPhone, une option supplémentaire pour vos patients.

- Système d'administration automatisée d'insuline depuis un smartphone
- mylife YpsoPump, pompe à insuline, petite et légère qui s'adapte au quotidien des patients¹
- Libre choix du capteur de mesure continue du glucose : Dexcom G6 ou FreeStyle Libre 3



Consultez les informations produits
en flashant ce QR code



¹ Waldenmaier D. et al.: First User Experiences With a Novel Touchscreen-Based Insulin Pump System in Daily Life of Patients With Type 1 Diabetes Experienced in Insulin Pump Therapy. Journal of Diabetes Science and Technology. 2019;13(1):96-102. doi: 10.1177/1932296818785386.

Clauses de non-responsabilité: Les images de produits sont exclusivement présentées à titre d'illustration. CamAPS est une marque déposée de Camdiab Ltd. mylife est une marque déposée d'Ypsomed AG. Dexcom est une marque déposée de Dexcom. FreeStyle Libre est une marque déposée d'Abbott. FreeStyle Libre 3 est autorisé à fonctionner avec le système d'administration automatisé d'insuline mylife Loop, incluant l'application mylife CamAPS FX et la pompe à insuline mylife YpsoPump. iPhone et Apple sont des marques déposées d'Apple Inc. aux États-Unis ainsi que dans d'autres pays et régions. mylife Loop sous iOS: L'innovation décrite est disponible dans certains pays et sera bientôt étendue à d'autres pays. L'expansion dépend de l'approbation réglementaire locale.

☐ Pour obtenir des informations concernant la sécurité des produits mentionnés, consultez mylife-diabetescare.fr/securite

Réunions Satellites

• Mardi 23 septembre

13:30 > 17:30 Réunion du Bureau de la Société Française d'Endocrinologie **SALLE 2,3 + 2,4
NIVEAU 2**

18:00 > 22:00 Réunion du Conseil d'Administration de la Société Française d'Endocrinologie **SALLE 2,3 + 2,4
NIVEAU 2**

• Mercredi 24 septembre

09:30 > 12:30 Session ODPC **LE LOUNGE JEAN PERRIN
SALLE 3.8 - NIVEAU 3**

10:00 > 12:00 Réunion du Conseil Scientifique Pérenne de la Société Française d'Endocrinologie **SALLE 3.3
NIVEAU 3**

• Jeudi 25 septembre

10:00 > 11:00 Réunion SOLENO Therapeutics Europe **SALLE 3.3
NIVEAU 3**

11:30 > 12:30 Réunion Annuelle du Comité de Rédaction des Annales d'Endocrinologie **SALLE 3.3
NIVEAU 3**

12:00 > 13:00 Réunion KLOTZ 2025 **SALLE ALBERT CALMETTE
SALLE 4.2.A - NIVEAU 4**

12:30 > 14:00 Réunion du Conseil Scientifique du 42ème Congrès SFE Bordeaux 2026 **SALLE 3.3
NIVEAU 3**

12:30 > 13:50 Réunion des Laboratoires de Génétiques FIRENDO **SALLE 3.3
NIVEAU 3**

• Vendredi 26 septembre

08:30 > 09:30 Réunion du groupe Mission Paramed **SALLE 3.3
NIVEAU 3**

09:30 > 10:30 Réunion du Conseil Scientifique de l'Association Surrénales **SALLE 3.3
NIVEAU 3**



Remise des bourses

- Bourse de fin de thèse (1)
- Bourse doctorale (2)
- Bourse Master (2)
- Bourse Mobilité (1)
- Prix Publication (3)

Allocations de recherche

- Allocations de recherche - AMOLYT
- Allocations de recherche - NOVO NORDISK
- Allocations de recherche - ASTRAZENECA
- Allocations de recherche - RECORDATI RARE DISEASES
- Allocations de recherche - ASCENDIS PHARMA
- Allocations de recherche - SFE - FRIEMM - Entrepreneurs & Go
- Allocations de recherche - SFE (2)



GRAND THÉÂTRE

THÉÂTRE LOUIS PASTEUR

SALLE MADELEINE BRÈS

Sont diffusées en direct sur :

<https://live.congres-sfe.com>

Les sessions qui se dérouleront dans ces 3 salles seront enregistrées et proposées ensuite en replay.

Concernant les 5 autres salles, toutes les sessions seront enregistrées et seront aussi disponibles en replay.

La plupart des sessions du congrès seront proposées ensuite en replay pour vous permettre de voir et revoir ce qui vous a plu ou ce que vous avez manqué !

Pour vous connecter à la plateforme de diffusion <https://live.congres-sfe.com>, merci de vous munir de vos identifiants et mot de passe créés lors de votre inscription.

Si vous ne retrouvez pas votre mot de passe, vous pourrez cliquer sur « mot de passe oublié » pour le réinitialiser. Votre nom d'utilisateur vous est précisé dans l'email de confirmation que vous avez reçu.

Sur cette plateforme live, vous retrouverez :

- Les e-posters
- Les replays de la majorité des sessions (une fois le travail de post-production réalisé et sous réserve de l'accord des orateurs)



ATOUT ORGANISATION SCIENCE

Village d'Entreprises Saint-Henri,
Rue Anne Gacon - Bât 24, 13016 Marseille - France

tél +33 (0)4 96 15 12 56

fax +33 (0)4 96 15 12 51

e-mail sfe@aoscongres.com

www.congres-sfe.com