



Nancy

12 > 15 septembre 2018
Centre de Congrès Prouvé

Programme

35^E CONGRÈS

de la

**SOCIÉTÉ FRANÇAISE
D'ENDOCRINOLOGIE**



www.congres-sfe.com



Secrétariat Logistique
Atout Organisation Science
Tel. : +33 (0)4 96 15 12 50
E-mail : sfe2018@atout-org.com



Editorial

Bienvenue à tous à Nancy,

Nous sommes particulièrement heureux et honorés de vous accueillir pour ce 35^{ème} Congrès de la Société Française d'Endocrinologie, et vous faire découvrir notre ville, ses sites de style baroque tardif et Art Nouveau. Nous sommes convaincus qu'un parfait équilibre aura été trouvé entre les différentes facettes de notre discipline pour ce programme scientifique établi sous la direction fédératrice des deux co-présidents Nathalie JEANDIDIER et Gérald RAVEROT, et que son contenu saura par conséquent vous séduire.

Le Centre de Congrès Prouvé, par ses équipements de dernière génération est situé en plein centre-ville, à 1 min à pied de la gare TGV de Nancy et de la plateforme de transports publics. Il est le cadre idéal pour l'organisation et l'accueil de tout type de manifestation et nous permettra de travailler dans une ambiance moderne et revisitée que vous soyez orateur ou participant.

Nous avons également souhaité une centralisation des lieux de travail, de rencontres et d'échanges au cœur de la ville. Vous pourrez aussi joindre l'agréable à l'utile, en gagnant à pied le cœur de Nancy, réparti entre la Ville Vieille, la Ville Neuve de Charles III et la Ville Royale de Stanislas, avec la place qui porte son nom et un ensemble architectural pour lequel Nancy figure au patrimoine mondial de l'UNESCO. Cela vous autorisera quelques escapades culturelles dans notre cité, ancienne capitale du duché de Lorraine. À la fois Médiévale, Renaissance, Baroque et Art nouveau, Nancy surprend par sa diversité et sa richesse patrimoniale.

Notre souhait est que vous gardiez un souvenir agréable de votre séjour à Nancy, et que vous repartiez du front de l'est, enrichis de mille connaissances et d'un regard nouveau sur les contrées orientales de l'hexagone...

Nous vous attendons donc nombreux en Septembre prochain, et puisse l'été indien nous accompagner !

Le comité local d'organisation :

Pr Marc Olivier KLEIN, Pr Bruno GUERCI, Pr Georges WERYHA

Sommaire

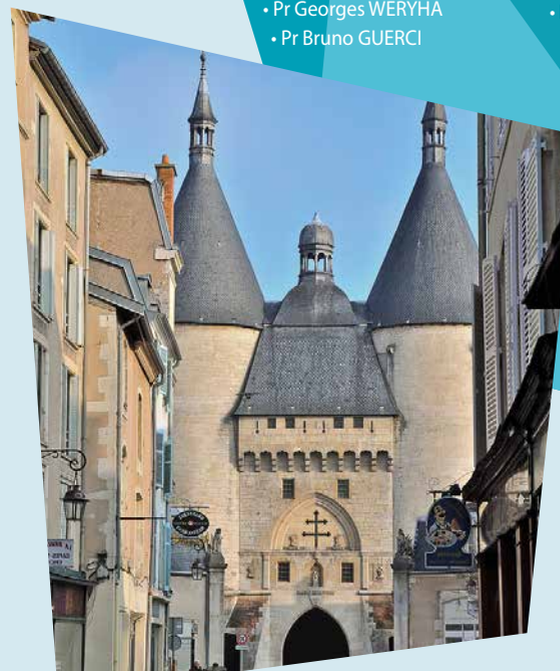
- 2 Edito
- 4 Synopsis
- 8 Plans du Centre de Congrès
- 10 Exposition / Plan des stands
- 12 Programme du Mercredi 12 septembre
- 14 Programme du Jeudi 13 septembre
- 25 Programme du Vendredi 14 septembre
- 36 Programme de la Journée Paramédicale du 14/09
- 38 Programme du Samedi 15 septembre
- 41 Réunions satellites
- 42 Remise des bourses
- 43 Posters / Enregistrements
- 44 Mode d'emploi : preview
- 46 Informations pratiques
- 50 Remerciements
- 51 Quelques mots sur la SFE

Conseil Scientifique du Congrès

- Pr Nathalie GAUTHIER-JEANDIDIER, Co-Présidente
- Pr Gérald RAVEROT, Co-Président
- Pr Guillaume ASSIE
- Pr Anne BACHELOT
- Dr Nadine BINART
- Dr Sophie BOROT
- Dr Sylvie BOULLU-SANCHIS
- Dr Frédéric CASTINETTI
- Pr Nathalie CHABBERT-BUFFET
- Pr Olivier CHABRE
- Pr Joëlle COHEN-TANNOUJJI
- Pr Régis COUTANT
- Dr Judith FAVIER
- Dr Blandine GATTA-CHERIFI
- Pr Lionel GROUSSIN-ROUILLER
- Pr Bruno GUERCI
- Dr Peter KAMENICKY
- Pr Véronique KERLAN
- Pr Marc Olivier KLEIN
- Pr Etienne LARGER
- Dr Dominique MAITER
- Dr Roberto MALLONE
- Pr Patrice RODIEN
- Pr Bruno VERGES
- Pr Georges WERYHA

Comité Local d'Organisation

- Pr Marc Olivier KLEIN
- Pr Georges WERYHA
- Pr Bruno GUERCI



SYNOPSIS MERCREDI 12 SEPTEMBRE

Auditorium 850 - Niveau 1	
Accueil - Hall d'Accueil - Niveau 0	
JOURNÉE D'INTERFACE SFE / INSERM : LE TUBE DIGESTIF ET SES ANNEXES, UNE (DES) GLANDES ENDOCRINES	
10h30-12h30	SESSION 1 <i>L'intestin : une glande endocrine. Maudé LE GALL, Paris</i> Le pancréas endocrine - The endocrine pancreas; endoplasmic reticulum stress in the beta cell. Miriam CNOP, Bruxelles, BELGIQUE Stratégie générale de prise en charge des tumeurs neuroendocrines digestives. Guillaume CADOT, Reims
12h30-14h00	Déjeuner - Foyer 850 - Niveau 1
14h00-16h00	SESSION 2 <i>Le foie : une glande endocrine. Catherine POSTIC, Paris</i> Microbiote et régulation du métabolisme énergétique. Gilles MITHIEUX, Lyon Modifications hormonales induites par la chirurgie bariatrique - Role of gut peptide in diabetes remission after Roux-en-Y gastric bypass surgery. Blainine LAFFERRÈRE, New York, ETATS-UNIS
16h00-16h30	Pause - Foyer 850 - Niveau 1
16h30-19h00	LES MUST DE L'ENDOCRINOLOGIE - IPSEN 22ÈME EDITION

SYNOPSIS JEUDI 13 SEPTEMBRE

07h30-08h30	Auditorium 850 - Niv 1	Auditorium 300 - Niv 1	Salle 201 - Niveau 2	Salle 103-104 - Niv 1	Salle 105-106 - Niv 1	Salle 102 - Niveau 1	Salle 101 - Niveau 1
Accueil - Hall d'Accueil - Niveau 0							
SYMPOSIUMS SFE EN PARALLÈLE							
08h30-10h00	SYMPO SFE Cancers thyroïdiens agressifs : des cibles aux thérapies	SYMPO SFE-FIRENDO Challenges thérapeutiques en pathologie hypophysaire	SYMPO SFE Nouveaux concepts dans le diabète	SYMPO SFE Génétiq ue et fonction de reproduction	SYMPO SFE-FIRENDO Prise en charge des syndromes de résistance en endocrinologie		
10h00-10h30	Pause, posters guidés et visite de l'exposition - Hall d'Exposition 1						
10h30-11h00	CONFÉRENCE PLÉNIÈRE 1 - Auditorium 850 - Niveau 1 <i>Induction de la régénération des cellules beta pancréatiques - Patrick COLLOMBAT, Nice</i>						
11h00-11h30	OUVERTURE OFFICIELLE DU CONGRÈS - Auditorium 850 - Niveau 1						
SESSIONS DE COMMUNICATIONS ORALES EN PARALLÈLE							
11h30-12h45	SESSION CO 1 Nodules et cancers thyroïdiens	SESSION CO 2 Endocrinopathie et grossesse	SESSION CO 3 Hypophyse	SESSION CO 4 Métabolisme et diabète	SESSION CO 5 Calcium et os	SESSION CO 6 Corticosurrénales	SESSION CO 7 Fonction ovarienne
12h45-13h45	Déjeuner, posters et visite de l'exposition Hall d'Exposition 1	DÉJEU NER-DÉBAT SERVIER	DÉJEU NER-DÉBAT HRA PHARMA	DÉJEU NER-DÉBAT SANOFI	DÉJEU NER-DÉBAT HAC PHARMA	Déjeuner, posters et visite de l'exposition Hall d'Exposition 1	
ATELIERS SFE EN PARALLÈLE							
14h15-15h15	ATELIER SFE Pompe à insuline : quel objectif de TSH pour les patients opérés d'un cancer thyroïdien ?	ATELIER SFE Prise en charge d'une grosse tige hypophysaire	ATELIER SFE-FIRENDO Bonnes pratiques en biologie endocrinienne	ATELIER SFE Traitement de la ménopause de la femme jeune			
15h15-15h45	Pause, posters et visite de l'exposition - Hall d'Exposition 1						
15h45-16h05	REMISE DES BOURSES - Auditorium 850 - Niveau 1						
16h05-17h05	CONFÉRENCE PLÉNIÈRES 2 ET 3 - Auditorium 850 - Niveau 1 <i>Le marketing, nouvel allié d'une alimentation saine ? - Pierre CHAUDRON, Paris</i> <i>Les cycles de reproduction sous le contrôle des hormones biologiques - Valérie SIMONNEAUX, Strasbourg</i>						
17h05-18h35	SYMPOSIUM SHIRE - Auditorium 300 - Niveau 1						
18h35-19h05	SYMPOSIUM MERCK Auditorium 850 - Niveau 1						
							SYMPOSIUM PFIZER - Salle 201 - Niveau 2

SYNOPSIS VENDREDI 14 SEPTEMBRE

07h45-08h30	Auditorium 850 - Niv 1	Auditorium 300 - Niv 1	Salle 201 - Niveau 2	Salle 103-104 - Niv 1	Salle 105-106 - Niv 1	Salle 102 - Niveau 1
	Accueil - Hall d'Accueil - Niveau 0					
	Café Scientifique AEGERION					
	Café Scientifique INSULET					
	Accueil - Hall d'Accueil - Niveau 0					

SYMPOSIUMS SFE EN PARALLÈLE

08h30-10h00	SYMPO SFE Chirurgie bariatrique dans les situations complexes	SYMPO SFE La parathyroïde dans tous ses états	SYMPO SFE-SFHTA Des vrais changements dans l'hyperaldostérionisme primaire	SYMPO SFE-SFMN Radiothérapie interne vectorisée : nouvelles perspectives en endocrinologie	SYMPO SFE-SFEDP Croissance : nouveaux traitements, période critique
-------------	---	---	--	--	---

10h00-10h30 **Pause, posters guidés et visite de l'exposition - Hall d'Exposition 1**

10h30-11h30	CONFÉRENCES PLÉNIÈRES 4 ET 5 - Auditorium 850 - Niveau 1 <i>Inflammation et fibrose du tissu adipeux dans l'obésité humaine - Karine CLÉMENT, Paris</i> <i>Les classifications des tumeurs hypophysaires passées et futures : des maladies endocriniennes aux tumeurs neuroendocrines hypophysaires (PRNETS) - Jacqueline TROUILLAS, Lyon</i>					
-------------	--	--	--	--	--	--

SESSIONS DE COMMUNICATIONS ORALES EN PARALLÈLE

11h35-12h50	SESSION CO 8 Iatrogénie endocrinienne	SESSION CO 9 Anomalies syndromiques du métabolisme	SESSION CO 10 Surrénales	SESSION CO 11 Gonâdes	SESSION CO 12 Syndrome de Cushing	SESSION CO 13 Résistances endocriniennes
13h00-14h00	Déjeuner, posters et visite de l'exposition Hall d'Exposition 1	DÉJEUNER-DÉBAT ABBOTT	DÉJEUNER-DÉBAT ADACAP	DÉJEUNER-DÉBAT GENEVRIER	DÉJEUNER-DÉBAT AKCEA THERAPEUTICS	Déjeuner, posters et visite de l'exposition Hall d'Exposition 1

ATELIERS SFE EN PARALLÈLE

14h20-15h20	ATELIER SFE Quelle chirurgie thyroïdienne à la lumière de la classification Bethesda	ATELIER SFE Troubles des règles de l'adolescente	ATELIER SFE Complications précoces de la chirurgie hypophysaire	ATELIER SFE Hypercholestérolémies sévères : prise en charge actuelle	ATELIER SFE-FIRENDO Déficit 21OH chez l'homme	ATELIER SFE Hypoglycémies non diabétiques
-------------	--	--	---	--	---	---

15h20-15h50 **Pause, posters et visite de l'exposition - Hall d'Exposition 1**

15h50-16h35	L'ANNÉE EN... - Auditorium 850 - Niveau 1 <i>Endocrinologie pédiatrique - Rachel REYNAUD, Marseille</i>					
-------------	---	--	--	--	--	--

16h35-18h05 **SYMPOSIUM NOVARTIS - Auditorium 850 - Niveau 1**

SYMPOSIUM UNI PHARMA - Auditorium 300 - Niveau 1

18h05-18h35 **ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE LA SFE - Auditorium 850 - Niveau 1**

19h30-01h00 **SOIRÉE DU CONGRÈS - HÔTEL DE VILLE DE NANCY, 1 PLACE STANISLAS - Sur réservation préalable**

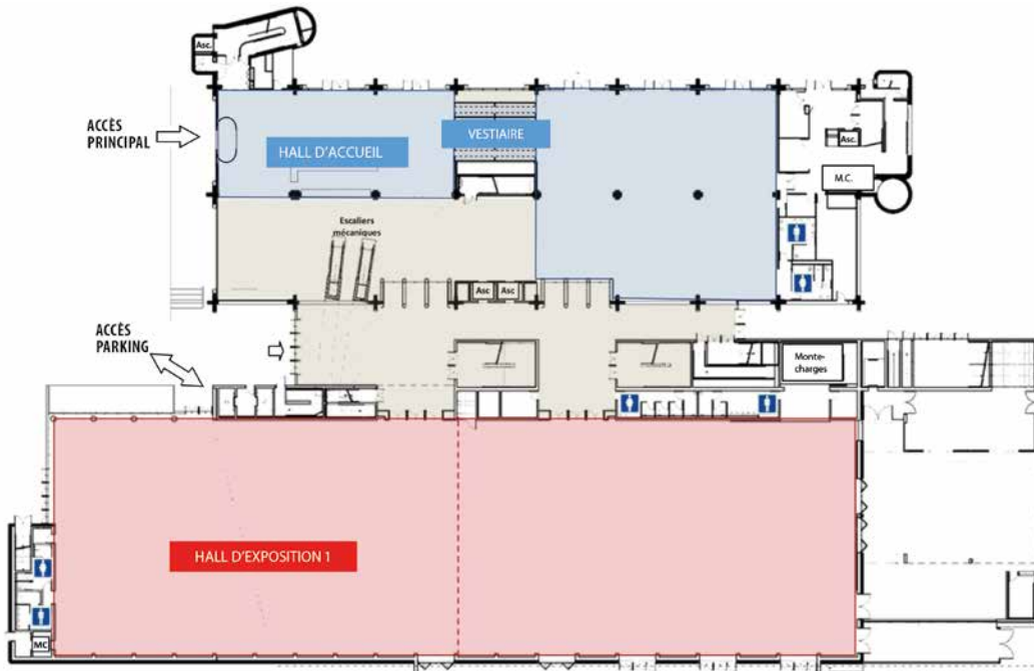
SYNOPSIS VENDREDI 14 SEPTEMBRE - JOURNÉE SFE PARAMÉDICALE

08h00-08h30	Salle 101 - Niveau 1					
08h30-10h00	Accueil et évaluation préformation - Hall d'Accueil - Niveau 0					
10h00-10h30	SESSION 1 Annonces difficiles					
10h30-12h00	SESSION 2 Atelier - Dysphorie de genre					
12h00-13h00	DEJEUNER-DEBAT NOVONORDISK					
13h00-14h00	Pause, posters et visite de l'exposition - Hall d'Exposition 1					
14h00-15h30	SESSION 3 ETP					
15h30-16h00	Pause, posters et visite de l'exposition - Hall d'Exposition 1					
16h00-17h30	SESSION 4 Divers					
17h30-17h45	CONCLUSION ET ÉVALUATION					

SYNOPSIS SAMEDI 15 SEPTEMBRE

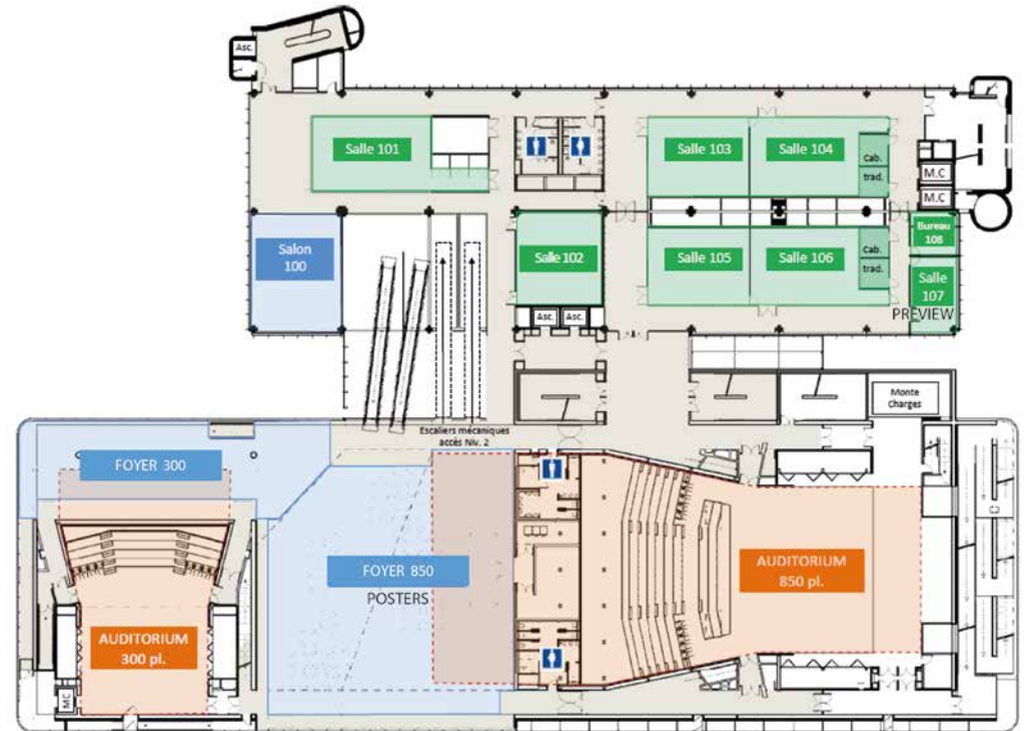
08h30-09h00	Auditorium 850 - Niv 1					
09h00-09h45	Accueil - Hall d'Accueil - Niveau 0					
09h45-10h30	CONTROVERSE 1 <i>Faut-il surveiller les incidentsomes surrénaliens non sécrétants classés bénins au scanner ? - Marie-Christine VANTYGHÈM, Lille, Antoine TABARIN, Bordeaux</i>					
10h30-11h00	CONTROVERSE 2 <i>Faut-il encore doser l'Hba1c d'un patient diabétique à l'heure des capteurs de glycémie ? - Samy HADJADI, Nantes, Anne WOUTJUSCZYN, Montpellier</i>					
11h00-11h15	Pause et visite de l'exposition - Hall d'Exposition 1					
11h15-12h45	REMISE DES PRIX DE COMMUNICATIONS ORALES ET POSTERS					
12h45-12h50	CONFÉRENCE DE CONSENSUS <i>Diagnostic et prise en charge des complications endocriniennes des nouvelles thérapies (ciblés et immunothérapies) des cancers - Coordonnateur : Frédéric CASTINETTI, Marseille</i>					
	CLÔTURE DU CONGRÈS					

NIVEAU 0



-  Espaces de circulation du public
-  Toilettes Hommes
-  Toilettes Femmes

NIVEAU 1



NIVEAU 2

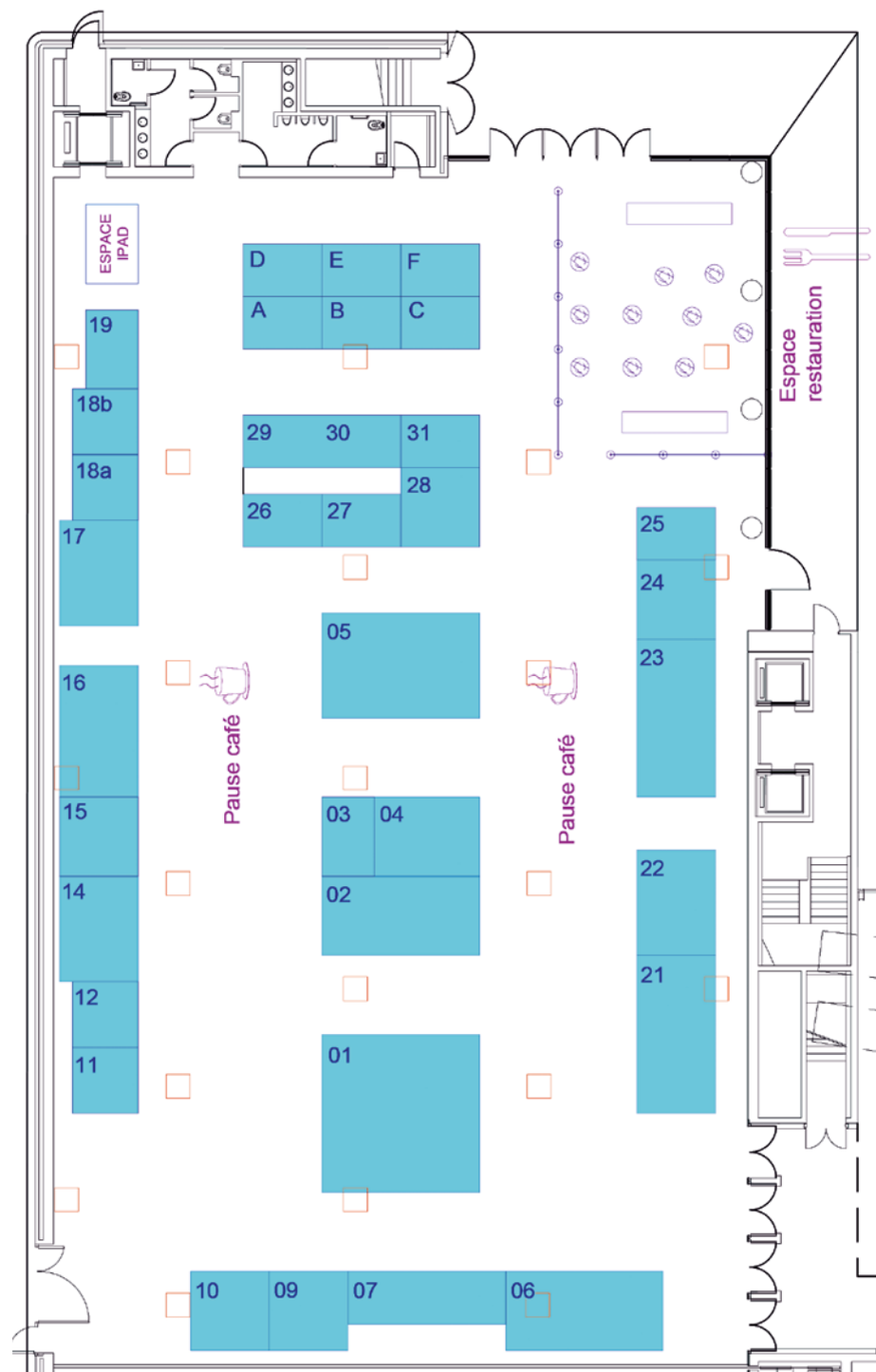


N° Stand Exposants

- 15 A. MENARINI DIAGNOSTICS
- 28 ABBOTT DIABETES CARE
- 2 ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS
- 27 ALERE
- 24 AKCEA THERAPEUTICS
- 11 AGERION PHARMACEUTICALS
- 25 BD
- 18a EISAI
- 31 H.A.C. PHARMA
- 3 HRA
- 7 INSULET
- 5 IPSEN PHARMA
- 21 LABORATOIRES GENEVRIER
- 4 LILLY FRANCE
- 14 MEDTRONIC
- 23 MERCK
- 22 NOVO NORDISK
- 1 NOVARTIS PHARMA
- 16 PFIZER
- 10 ROCHE DIABETES CARE FRANCE
- 1 SANDOZ
- 17 SANOFI
- 9 SECA
- 29&30 SOCIETE FRANÇAISE D'ENDOCRINOLOGIE (SFE) & EUROPEAN SOCIETY OF ENDOCRINOLOGY (ESE)
- 18b SERB
- C SONOSCANNER
- 6 UNI-PHARMA
- 12 VITALAIRE
- 26 YPSOMED SELFCARE SOLUTIONS

N° Stand Associations

- F ACROMEGALES, PAS SEULEMENT
- E ASSOCIATION GRANDIR
- D ASSOCIATION DE PATIENTS PORTEURS DE TUMEURS ENDOCRINES DIVERSES
- 19 FILIERE FIRENDO
- B HYPOPARATHYROIDISME FRANCE
- A SURRENALES



09h00 - 10h30 **ACCUEIL** ► HALL D'ACCUEIL - NIVEAU 0

10h30 - 16h00 **Journée d'Interface SFE / INSERM**
Le tube digestif et ses annexes, une (des) glandes endocrines

10h30 - 12h30 **Journée d'Interface SFE / INSERM - Session 1**

► AUDITORIUM 850 - NIVEAU 1

Modérateurs Etienne LARGER, Gilles MITHIEUX

10h30 L'intestin : une glande endocrine
Maude LE GALL (Paris)

11h10 Le pancréas endocrine - The endocrine pancreas: endoplasmic reticulum stress in the beta cell
Miriam CNOP (Bruxelles, BELGIQUE)

11h50 Stratégie générale de prise en charge des tumeurs neuroendocrines digestives
Guillaume CADIOT (Reims)

12h30 - 14h00 **Déjeuner** ► FOYER 850 - NIVEAU 1

14h00 - 16h00 **Journée d'Interface SFE / INSERM - Session 2**

► AUDITORIUM 850 - NIVEAU 1

Modérateurs Etienne LARGER, Bruno FEVE

14h00 Le foie, une glande endocrine
Catherine POSTIC (Paris)

14h40 Microbiote et régulation du métabolisme énergétique
Gilles MITHIEUX (Lyon)

15h20 Modifications hormonales induites par la chirurgie bariatrique - Role of gut peptide in diabetes remission after Roux-en-Y gastric bypass surgery
Blandine LAFERRÈRE (New York, ÉTATS-UNIS)

16h00 - 16h30 **Pause** ► FOYER 850 - NIVEAU 1

16h30 - 19h00 **Les MUST de l'Endocrinologie - IPSEN - 22ème Edition**

► AUDITORIUM 850 - NIVEAU 1

Remise de la Bourse de "Master" IPSEN-SFE

16h30 Qualité de sperme et fertilité : rôle de l'environnement et de la santé
Sophie LAMOTHE (Paris), Sophie CHRISTIN-MAÎTRE (Paris), Véronique KERLAN (Paris)

17h00 Thyroïde, quoi de neuf en 2018 ?
Sopio TATULASHVILI (Paris), Hélène BIHAN (Paris), Jean-Louis SADOUL (Nice)

17h30 Os et métabolisme
Charlotte MARSOT (Lyon), Françoise BORSON-CHAZOT (Lyon), Philippe CHANSON (Paris)

18h00 Controverses et challenges autour des DSD
Marc LOMBES (Paris), Claire BOUVATTIER (Paris), Laura BESSIENE (Paris)

18h30 Nouveautés sur les phéochromocytomes
Marie VERMALLE (Marseille), Frédéric CASTINETTI (Marseille), Antoine TABARIN (Bordeaux)

LES MUST de L'Endocrinologie

12 SEPTEMBRE 2018

SYMPOSIUM DES MUST

16H30 - 19H00

QUALITÉ DE SPERME ET FERTILITÉ : RÔLE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA SANTÉ

- Sophie Lamothe
- Sophie Christin Maitre, Véronique Kerlan

THYROÏDE, QUOI DE NEUF EN 2018 ?

- Sopio Tatulashvili
- Hélène Bihan, Jean-Louis Sadoul

OS ET MÉTABOLISME

- Charlotte Marsot
- Françoise Borson-Chazot, Philippe Chanson

CONTROVERSES ET CHALLENGES AUTOUR DES DSD

- Marc Lombes, Claire Bouvattier
- Laura Bessiène

NOUVEAUTÉS SUR LES PHÉOCHROMOCYTOMES

- Marie Vermalle
- Frédéric Castinetti, Antoine Tabarin

07h30-08h30 **ACCUEIL** ► HALL D'ACCUEIL - NIVEAU 0

08h30-10h00 **Symposiums SFE en parallèle**

08h30-10h00 **Symposium SFE - Cancers thyroïdiens agressifs : des cibles aux thérapies** ► AUDITORIUM 850 - NIVEAU 1

Modérateurs Lionel GROUSSIN, Laurence LEENHARDT

8h30 Cancers thyroïdiens : le paysage des anomalies moléculaires en 2018
Camille BUFFET (Villejuif)

9h00 Quelle stratégie thérapeutique pour les cancers thyroïdiens évolués (hors anaplasiques) ? *Yann GODBERT (Bordeaux)*

9h30 Prise en charge des cancers anaplasiques
Christelle DE LA FOUCHARDIERE (Lyon)

08h30-10h00 **Symposium SFE-FIRENDO - Challenges thérapeutiques en pathologie hypophysaire** ► AUDITORIUM 300 - NIVEAU 1

Modérateurs Thierry BRUE, Christine CORTET

8h30 Que faire en cas de résistance aux dopaminergiques ?
Dominique MAITER (Bruxelles, BELGIQUE)

9h00 Les cellules hypophysaires humaines produites à partir d'iPSC : un outil futur pour l'identification et la compréhension des déficits hypophysaires
Teddy FAUQUIER (Marseille), Mathias MORENO, Frédéric CASTINETTI, Thierry BRUE

9h30 Place de la reprise chirurgicale pour les adénomes hypophysaires
Emmanuel JOUANNEAU (Lyon)

08h30-10h00 **Symposium SFE - Nouveaux concepts dans le diabète**

► SALLE 201 - NIVEAU 2

Modérateurs Bruno GUERCI, Nathalie JEANDIDIER

8h30 Pancréas artificiel autonome : du concept à la solution clinique
Eric RENARD (Montpellier)

9h00 Diabète 2.0 *Michael JOUBERT (Caen)*

9h30 Dédifférenciation des cellules beta pancréatiques dans le diabète de type 2
Marc DIEDISHEIM (Paris), Raphaël SCHARFMANN

08h30-10h00 **Symposium SFE - Génétique et fonction de reproduction**

► SALLE 103-104 - NIVEAU 1

Modératrices Nadine BINART, Anne BACHELOT

8h30 Modèles de poisson zèbre pour l'analyse des désordres génétiques : application aux hypogonadismes - Zebrafish models of hypogonadism
Christelle GOLZIO (Illkirch)

9h00 Induction de la spermatogenèse : aspects moléculaires et thérapeutiques
Jacques YOUNG (Le Kremlin Bicêtre)

9h30 Génétique et insuffisance ovarienne, quoi de neuf ?
Isabelle BEAU (Le Kremlin-Bicêtre)

08h30-10h00 **Symposium SFE-FIRENDO - Prise en charge des syndromes de résistance en endocrinologie** ► SALLE 105-106 - NIVEAU 1

Modérateurs Frédéric CASTINETTI, Patrice RODIEN

8h30 Résistance généralisée aux glucocorticoïdes : une pathologie pas si rare d'expression variable
Brigitte DELEMER (Reims), Géraldine VITELLIUS, Severine TRABADO, Marc LOMBES

9h00 Résistance aux oestrogènes *Valérie BERNARD (Paris)*

9h30 Résistance aux androgènes *Claire BOUVATTIER (Le Kremlin Bicêtre)*

10h00-10h30 **Pause, visite des posters guidés et de l'exposition** ► HALL D'EXPOSITION 1

10h30-11h00 **Conférence plénière 1** ► AUDITORIUM 850 - NIVEAU 1

Modératrice Nathalie JEANDIDIER

10h30 Induction de la régénération des cellules beta pancréatiques
Patrick COLLOMBAT (Nice)

11h00-11h30 **Ouverture officielle du Congrès** ► AUDITORIUM 850 - NIVEAU 1

11h30-12h45 **Sessions de communications orales en parallèle**

11h30-12h45 **CO - Nodules et cancers thyroïdiens** ► AUDITORIUM 850 - NIVEAU 1

Modérateurs Sylvie BOULLU-SANCHIS, Marc Olivier KLEIN

11h30 CO-01
Efficacité et sécurité de la thermo ablation de 200 nodules thyroïdiens bénins : comparaison de deux techniques (radiofréquence et laser)
Adrien BEN HAMOU, Edouard GHANASSIA, Stephanie ESPIARD, Maxime KWAPICH, Patrick AIDAN, Robert CAIAZZO, Henri ABI RACHED, Arnaud JANNIN, Christine DO CAO, Alain DUHAMEL, Jean Louis WEMEAU, Marie Christine VANTYGHM, Herve MONPEYSSEN

11h42 CO-02
Carcinomes thyroïdiens de souche folliculaire : Intérêt d'une double lecture anatomopathologique
Ségolène HESCOT, Hala SHEIKH-ALARD, Dana HARTL, Julien HADOUX, Amandine BERDELOU, Marie TERROIR, Eric BAUDIN, Martin SCHLUMBERGER, Abir AL GHUZLAN, Sophie LEBoulLEUX

11h54 CO-03
Intérêt de la recherche de la mutation BRAFV600E en tant que marqueur moléculaire de malignité sur produit de cytoponction thyroïdienne
Flora TOULLET, Miriam LADSOUS, Pascal PIGNY, Emmanuelle LETEURTRE, Jean-Félix CUSSAC, Samuel BOURY, Christine DO CAO, Marie-Christine VANTYGHM, Jean-Louis WEMEAU

12h06 CO-04
Incidentalomes thyroïdiens à la TEP-18FDG: la Standardized Uptake Value (SUV) et la classification EU-TIRADS permettent de différencier les nodules malins et bénins
Sophie LAMOTHE, Linda CHAMI, Geraldine BERA, Genevieve HERVE, Christophe TRESALLET, Fabrice MENE GAUX, Aurélie KAS, Laurence LEENHARDT, Charlotte LUSSEY-LEPOUTRE

12h18 CO-05
Radiofréquence de nodules thyroïdiens : analyse prospective sur 52 premiers patients
Catherine VUILLEMIN, Robin LECESNE

12h30 CO-06
Optimisation des doses d'iode 131 dans le traitement des hyperthyroïdies secondaires des nodules toxiques (nodule toxique et goitre multinodulaire toxique)
Clara BALOUZET, Marie-Alix BALAY, Emmanuelle BARRÉ, Cécile N CHOUGNET, Pascal MERLET, Marie-Elisabeth TOUBERT, Taly MEAS

11h30-12h45 Modératrices	CO - Endocrinopathie et grossesse ► AUDITORIUM 300 - NIVEAU 1 Véronique KERLAN, Rachel DESAILLOUD
11h30	CO-07 Le dépistage du diabète gestationnel précoce en population n'est pas associé à un meilleur pronostic ? Une étude observationnelle chez 9795 femmes <i>Emmanuel COSSON, Dorian SANDRE-BANON, Françoise GARY, Isabelle PHARISIEN, Jean-Jacques PORTAL, Raluca DUCAN, Lucio BIANCHI, Isabela BANU, Camille CUSSAC-PILLEGAND, Eric VICAUT, Paul VALENSI, Lionel CARBILLON</i>
11h42	CO-08 Diabète gestationnel précoce versus diabète gestationnel tardif : analyse des issues de grossesses dans une cohorte de 2948 patientes <i>Anne VAMBERGUE, Antoine RAYNAUD, Alexandre CARON, Sandrine THINAT, Marie CAZAUBIEL, Wassila KARROUZ, Gregoire FICHEUR, Philippe DERUELLE</i>
11h54	CO-09 Evaluation de la puberté et de la fertilité des patients atteints de galactosémie <i>Marie PERRISSIN FABERT, Isabelle FLECHTNER, Magali VIAUD, Alix MOLLET-BOUDJEMLINE, Philippe TOURAINE, Philippe LABRUNE, Pascale DE LONLAY, Maud BIDET, Michel POLAK</i>
12h06	CO-10 Hyperthyroïdie gestationnelle familiale (HGF) liée à une nouvelle mutation (Val597Ile) du récepteur de la TSH, hypersensible à l'hormone gonadotrophine chorionique (hGC) <i>Philippe CARON, Stéphanie BROUSSAUD, Marion SUSINI, Frédérique SAVAGNER</i>
12h18	CO-11 Hyperémèse gravidique et dysthyroïdie : une grossesse "comme une autre" ? <i>Sylvie HIÉRONIMUS, Charlotte ROUGIER, Cynthia TRASTOUR, Kathy WAGNER-MAHLER, Patricia PANAIÀ-FERRARI, Françoise BRUCKER-DAVIS</i>
12h30	CO-12 Pronostic favorable des grossesses chez 28 patientes en insuffisance hypophysaire : étude rétrospective multicentrique de 39 grossesses <i>Eve MELLOUL, Olivier CHABRE, Philippe CARON, Jacques YOUNG, Hélène BRY, Gerald RAVEROT, Françoise BORSON CHAZOT, Aurélie BROASSE, Thierry BRUE, Frederic CASTINETTI, Pascale HOFFMANN, Laure VILLARET</i>
11h30-12h45 Modérateurs	CO - Hypophyse ► SALLE 201 - NIVEAU 2 Dominique MAITER, Philippe CHANSON
11h30	CO-13 Evolution de l'insuffisance hypophysaire après première chirurgie pour macroadénome hypophysaire non-fonctionnel et étude des facteurs prédictifs <i>Dominique MAITER, Valérie EVERARD, Christian RAFTOPOULOS, Edward FOMEKONG, Orsalia ALEXOPOULOU</i>
11h42	CO-14 Valeur pronostique des altérations génomiques des tumeurs hypophysaires par analyse en CGHarray <i>Hélène LASOLLE, Mad-Hélénie ELSENSOHN, Eudeline ALIX, Clément BONNEFILLE, Jessica MICHEL, Claire BARDEL, Pascal ROY, Damien SANLAVILLE, Gérald RAVEROT</i>

11h54	CO-15 Anomalies chromosomiques et architecture sous-clonale des adénomes somatotropes <i>Mirella HAGE, Say VIENGCHAREUN, Erika BRUNET, Chiara VILLA, Dominique PINEAU, Jérôme BOULIGAND, Jean Paul TEGLAS, Clovis ADAM, Fabrice PARKER, Marc LOMBÈS, Gérard TACHDJIAN, Stéphane GAILLARD, Philippe CHANSON, Lucie TOSCA, Peter KAMENICKÝ</i>
12h06	CO-16 Atteintes endocriniennes et métaboliques au cours de l'histiocytose langerhansienne : à propos de 63 patients <i>Yempabou SAGNA, Carine COURTILLOT, Julien HAROCHE, Philippe TOURAINE</i>
12h18	CO-17 La néoglucogenèse intestinale contrôle le développement néonatal de l'hypothalamus <i>Judith ESTRADA, Maud SOTY, Marine SILVA, Gilles MITHIEUX, Amandine GAUTIER-STEIN</i>
12h30	CO-18 L'imagerie du complexe cellulaire ganglionnaire maculaire (GCA) dans l'évaluation de l'atteinte du nerf optique par compression chiasmatique des tumeurs hypophysaires <i>Stacy CHARPENTIER, Jean-Rémi FENOLLAND, Damien SENDON, Agnès THOMAS-LAVAUD, Tom MANCHART, Jean-Paul RENARD, Cyril GARCIA, Manuel DOLZ, Lyse BORDIER, Jean-Marie GIRAUD</i>
11h30-12h45 Modérateurs	CO - Métabolisme et diabète ► SALLE 103-104 - NIVEAU 1 Emmanuel DISSE, Jean-Michel PETIT
11h30	CO-19 Les effets centraux du diabète insulino-prive chez le raton ne sont pas totalement améliorés par l'insuline <i>Nathalie MARISSAL-ARVY, Marie-Christine BEAUVIEUX, Julie BROUSSAUD, Jean-Benoit CORCUFF, Jean-Christophe HELBLING, Katia TOUYAROT, Sylvie VANCACEL, Marie-Pierre MOISAN, Pascal BARAT</i>
11h42	CO-20 La peur de l'hypoglycémie est associée à des troubles du sommeil dans le diabète de type 1 - données de l'étude VARDIA <i>Valentine SUTEAU, Matthieu WARGNY, Pierre-Jean SAULNIER, Elise GAND, Lucy CHAILLOUS, Séverine DUBOIS, Fabrice BONNET, Anne-Marie LEGUERRIER, Gérard FRADET, Ingrid DELCOURT-CRESPIN, Véronique KERLAN, Didier GOUET, Caroline PERLEMOINE, Pierre-Henri DUCLUZEAU, Mattieu PICHELIN, Linda GONDER-FREDERICK, Stéphanie RAGOT, Samy HADJADJ, Bertrand CARIOU, Claire BRIET</i>
11h54	CO-21 Rôle de la néoglucogenèse intestinale dans la régulation du métabolisme du tissu adipeux <i>Justine VILY, Maud SOTY, Fabienne RAJAS, Margaux RAFFIN, Gilles MITHIEUX</i>
12h06	CO-22 Rôle de la néoglucogenèse intestinale dans le développement de l'obésité et de la stéatose hépatique <i>Maud SOTY, Justine VILY, Margaux RAFFIN, Fabienne RAJAS, Gilles MITHIEUX</i>

- 12h18 **CO-23**
Prévalence, physiopathologie et facteurs associés aux anomalies de la glucorégulation dans le syndrome de Turner
Clarisse TIERCELIN, Lisa BELIN, Anne BACHELOT, Philippe TOURAINE, Etienne LARGER
- 12h30 **CO-24**
Le profil d'obésité est-il associé à la qualité de vie (QV) des patients atteints de Maladie Rénale Chronique (MRC) ? Cohorte CKD-REIN
Marie-Laure SCHWEITZER, Bénédicte STENGEL, Karine LEGRAND, Serge BRIANÇON, Maurice LAVILLE, Luc FRIMAT, Carole AYAV
- 11h30-12h45**
Modérateurs
CO - Calcium et os ► SALLE 105-106 - NIVEAU 1
Marie-Christine VANTYGHM, Bernard GOICHOT
- 11h30 **CO-25**
Etude de la microarchitecture vertébrale par le Trabecular Bone Score dans le syndrome de Cushing patent et "infraclinique"
Hélène VINOLAS, Virginie GROUTHIER, Nadia MEHSEN-CETRE, Amandine BOISSON, Renaud WINZENRIETH, Thierry SCHAEVERBECKE, Charles MESGUICH, Laurence BORDENAVE, Antoine TABARIN
- 11h42 **CO-26**
Le tissu adipeux médullaire est rapidement modulé au cours du syndrome de Cushing : un bon marqueur de fragilité osseuse ?
Flavia MAURICE, Anne DUTOUR, Clara VINCENTELLI, Ines ABDESSELAM, Monique BERNARD, Henry DUFOUR, Yann LE FUR, Thomas GRAILLON, Frank KOBER, Pierre CRISTOFARI, Lauriane PINI, Fernandez RÉMI, Christophe CHAGNAUD, Thierry BRUE, Frédéric CASTINETTI, Bénédicte GABORIT
- 11h54 **CO-27**
Analyse des performances de la scintigraphie et de l'échographie pré-opératoires dans les hyperparathyroïdies primaires modérées
Emmanuelle TRÉBOUET, Lucy CHAILLOUS, Delphine DRUI, Cécile CAILLARD, Karine AUTAIN-RENAUDIN, Christophe LEUX, Emmanuelle MOURRAIN-LANGLOIS, Françoise KRAEBER-BODÉRE, Eric MIRALLIÉ, Catherine ANSQUER
- 12h06 **CO-28**
Hypersensibilité à la vitamine D : étude moléculaire d'une cohorte de 185 patients
Arnaud MOLIN, Pierre BRETON, Céline BALLANDONNE, Nadia COUDRAY, Marie-Laure KOTTLER
- 12h18 **CO-29**
Hyperparathyroïdie primaire normo ou hypercalcémique : influence de la masse parathyroïdienne ?
Clémence BOR, Jean-Philippe HAYMANN, Sophie PERIE, Eva-Maria COMPERAT, Marine LIVROZET, Lynda CHEDDANI, Olivier TRAXER, Emmanuel LETAVERNIER
- 12h30 **CO-30**
Destruction préventive par thermoablation des métastases vertébrales de carcinomes thyroïdiens différenciés
Maxime BARRAT, Lambros TSELIKAS, Thierry DE BAERE, Guillaume GRAVEL, Alexandre DELPLA, Nicolas MAGAND, Guillaume LOUVEL, Julien HADOUX, Amandine BERDELOU, Marie TERROIR, Eric BAUDIN, Martin SCHLUMBERGER, Sophie LEBoulLEUX, Frederic DESCHAMPS

- 11h30-12h45**
Modérateurs
CO - Corticosurrénales ► SALLE 102 - NIVEAU 1
Olivier CHABRE, Guillaume ASSIE
- 11h30 **CO-31**
Valeur diagnostique et pronostique de NDRG2 et NDRG4, cibles de miR-483-5p et miR-139-5p dans le carcinome corticosurrénalien
Bruno BOISSON, Laurence DAVID-BOUDET, Edwige COL, Claire AGOSTA, Manon GERVAIS, Josiane DENIS, Philippe CHAFFANJON, Olivier CHABRE, Nathalie STURM, Nadia CHERRADI
- 11h42 **CO-32**
Stabilité des marqueurs moléculaires des corticosurrénales face à l'hétérogénéité intra-tumorale
Anne JOUINOT, Bruno DE LA VILLÉON, Mario NEOU, Simon GARINET, Karine PERLEMOINE, Lionel GROUSSIN, Mathilde SIBONY, Sébastien GAUJOUX, Bertrand DOUSSET, Rossella LIBÉ, Guillaume ASSIÉ, Jérôme BERTHERAT
- 11h54 **CO-33**
TSPO (translocator protein), une cible potentielle de l'action du mitotane dans le corticosurrénalome ?
Annabelle NAMAN, Ségolène HESLOT, Laurent COMBETTES, Abir AL GHUZLAN, Angelo PACI, Eric BAUDIN, Marc LOMBÈS, Larbi AMAZIT
- 12h06 **CO-34**
Efficacité de la chimio-embolisation intra-artérielle hépatique dans les métastases < 3 cm des corticosurrénales
Marie PUERTO, Abed ABDELLAHI, Sophie LEBoulLEUX, Lambros TSELIKAS, Julien HADOUX, Thierry DEBAERE, Amandine BERDELOU, Frédéric DESCHAMPS, Eric BAUDIN
- 12h18 **CO-35**
Mécanismes moléculaires régulés par la méthyltransférase EZH2 dans le corticosurrénalome
Houda TABBAL, Amandine SEPTIER, Michael MATHIEU, Stephanie RODRIGUEZ, Mabrouka DOGHMAN, Enzo LALLI, Antoine MARTINEZ, Pierre VAL
- 12h30 **CO-36**
Interaction médicamenteuse entre mitotane et etoposide dans le traitement des corticosurrénales
Anne JOUINOT, Bernard ROYER, Etienne CHATELUT, Sothea MOEUNG, Guillaume ASSIÉ, Audrey THOMAS-SCHOEMANN, Jérôme BERTHERAT, François GOLDWASSER, Benoit BLANCHET
- 11h30-12h45**
Modératrices
CO - Fonction ovarienne ► SALLE 101 - NIVEAU 1
Anne BACHELOT, Nadine BINART
- 11h30 **CO-37**
Anomalies des récepteurs des bone morphogenic proteins : une nouvelle cause d'insuffisance ovarienne primaire
Lucie RENAULT, Liliana Catherine PATIÑO, Brigitte DELEMER, Paul LAISSUE, Jacques YOUNG, Nadine BINART, Isabelle BEAU
- 11h42 **CO-38**
Hypogonadisme hypogonadotrope congénital chez la femme : Relation phénotype-génotype d'une cohorte de 60 patientes
Elsa FASCIGLIONE, Carine COURTILOT, Catherine DODE, Philippe TOURAINE

- 11h54 **CO-39**
Les mutations activatrices de la PKA altèrent les fonctions exocrines et endocrines de l'ovaire : exemple d'un modèle murin de complexe de Carney
Sylvain ROUMEAU, Isabelle SAHUT-BARNOLA, Cyril DJARI, Igor TAUVERON, Pierre VAL, Antoine MARTINEZ, Anne Marie LEFRANÇOIS-MARTINEZ
- 12h06 **CO-40**
Etude longitudinale des complications cardio-aortiques dans une cohorte de 204 patientes avec un syndrome de Turner
Bruno DONADILLE, Nathalie BOURCIGAUX, Valérie BERNARD, Mariana NEDELUCU, GROUPE COEUR&TURNER (CRMERC), Sophie CHRISTIN-MAITRE
- 12h18 **CO-41**
Comptage des follicules primordiaux par deep learning : l'intelligence artificielle au service de l'étude de la reproduction
Charlotte SONIGO, Stéphane JANKOWSKI, Olivier YOO, Nicolas BOUSQUET, Olivier TRASSARD, Michael GRYNBERG, Isabelle BEAU, Nadine BINART
- 12h30 **CO-42**
Allongement du QTc et risque de torsades de pointe sous modulateurs Sélectifs des Récepteurs aux Estrogènes versus anti-Aromatase : une étude de disproportionnalité dans la base de pharmacovigilance européenne (SERENA)
Virginie GROUTHIER, Benedicte LEBRUN-VIGNES, Andrew GLAZER, Philippe TOURAINE, Christian FUNCK-BRENTANO, Antoine PARIENTE, Carine COURTILLOT, Anne BACHELOT, Dan M. RODEN, Javid J. MOSLEHI, Joe-Elie SALEM

12h45 - 13h45 Déjeuners-débats industriels en parallèle

12h45 - 13h45 Déjeuner-débat SERVIER ► AUDITORIUM 300 - NIVEAU 1

Déjeuner/débat Servier

Jeudi 13 septembre 2018 de 12h45 à 13h45
Auditorium 300

Métabolisme des lipides : quoi de neuf ?
Modérateur : Pr Bruno GUERCI (Nancy)

- **LDL-cholestérol : impact de la nutrition**
Pr Michel KREMPF (Nantes)
- **Sémiologie des effets secondaires des statines**
Pr Eric BRUCKERT (Paris)
- **Focus sur la dyslipidémie diabétique : quelle approche thérapeutique ?**
Dr Michel FARNIER (Dijon)

12h45 - 13h45 Déjeuner-débat HRA PHARMA ► SALLE 201 - NIVEAU 2

Déjeuner-débat HRA Pharma
Jeudi 13 septembre 2018 de 12h45 à 13h45
Centre de Congrès Prouvé • Salle 201

Titration et objectifs thérapeutiques dans les traitements médicaux des syndromes de Cushing
Modérateur : Pr Antoine Tabarin (Bordeaux)

Présentation et discussion autour de cas cliniques
Pr Frédéric Castinetti (Marseille) et Pr Jacques Young (Kremlin-Bicêtre)

- sur quels critères choisir le type de traitement médical
- sur quels paramètres assurer le suivi du traitement
- sur quels critères se baser pour définir les objectifs thérapeutiques à court, moyen et à long terme

12h45 - 13h45 Déjeuner-débat SANOFI ► SALLE 103-104 - NIVEAU 1

Déjeuner débat Sanofi
Jeudi 13 Septembre • 12h45 - 13h45
Salle 103 / 104

**INSULINES BASALES DE SECONDE GÉNÉRATION :
DES ESSAIS CONTROLÉS RANDOMISÉS
AUX DONNÉES DE VRAIE VIE**

- **Résultats des études randomisées des nouvelles insulines basales** - Pr Brigitte Delemer (CHU de Reims)
- **Intérêt en pratique des études en vie réelle en complément des RCT** - Pr Bruno Verges (CHU de Dijon)
- **Session Questions/Réponses**

12h45 - 13h45

Déjeuner-débat H.A.C. PHARMA ► SALLE 105-106 - NIVEAU 1

Déjeuner-débat H.A.C. Pharma
Jeudi 13 septembre 2018 de 12h45 à 13h45 – Salle 105/106

CAP Surrénales

Education thérapeutique dans l'insuffisance surrénalienne

association surrénales

Dr Laurence GUIGNAT (Hôpital Cochin)
Dr Frédérique ALBAREL (APHM La Conception-Marseille)
Mme Claudine COLIN (Association Surrénales)
Pr Yves REZNIK (CHU de Caen)

H.A.C. Pharma

14h15 - 15h15

Ateliers SFE en parallèle

14h15 - 15h15

Atelier SFE - Pompe à insuline : ambulatoire, capteur, quelles avancées pour quels patients ? ► AUDITORIUM 850 - NIVEAU 1
Yves REZNIK (Caen), Agnès SOLA (Paris)

14h15 - 15h15

Atelier SFE - Quel objectif de TSH pour les patients opérés d'un cancer thyroïdien ? ► AUDITORIUM 300 - NIVEAU 1
Christine DO CAO (Lille), Françoise BORSON-CHAZOT (Lyon)

14h15 - 15h15

Atelier SFE - Prise en charge d'une "grosse tige" hypophysaire
► SALLE 201 - NIVEAU 2
Philippe CHANSON (Le Kremlin-Bicêtre), Sylvie SALENAVE

14h15 - 15h15

Atelier SFE-FIRENDO - Bonnes pratiques en biologie endocrinienne
► SALLE 103-104 - NIVEAU 1
Patrice RODIEN (Angers), Véronique RAVEROT (Lyon)

14h15 - 15h15

Atelier SFE - Traitement de la ménopause
► SALLE 105-106 - NIVEAU 1
Nathalie CHABBERT-BUFFET (Paris)

14h15 - 15h15

Atelier SFE - Hypogonadisme de la femme jeune ► SALLE 102 - NIVEAU 1
Maud BIDEZ (Rennes), Anne BACHELOT (Paris)

15h15 - 15h45

Pause, visite des posters et de l'exposition ► HALL D'EXPOSITION 1

15h45 - 16h05

Remise des Bourses ► AUDITORIUM 850 - NIVEAU 1

- PFIZER-SFE : Prix de Recherche en Endocrinologie
- HRA FRANCE-SFE : Bourse de "Master" mutualisée

16h05 - 16h35

Modératrice

16h05

Conférence plénière 2 ► AUDITORIUM 850 - NIVEAU 1

Anne BACHELOT

Le marketing, nouvel allié d'une alimentation saine ?
Pierre CHANDON (Fontainebleau)

16h35 - 17h05

Modérateur

16h35

Conférence plénière 3 ► AUDITORIUM 850 - NIVEAU 1

Gérald RAVEROT

Les cycles de reproduction sous le contrôle des horloges biologiques
Valérie SIMONNEAUX (Strasbourg)

17h05 - 18h35 / 19h05

Symposiums industriels en parallèle

17h05 - 19h05

Symposium MERCK ► AUDITORIUM 850 - NIVEAU 1

Symposium

Modérateurs : Pr Ph. Caron, et Dr G. Chabrier

- Introduction
S. Hildemann, Global Chief Medical Officer Merck
- Hormonothérapie thyroïdienne : toujours justifiée ?
Pr JL. Wémeau
- Impact des perturbateurs endocriniens sur les hormones thyroïdiennes
Pr N. Chevalier
- Quand l'euthyroïdie n'est pas synonyme de satisfaction du patient : discussion autour d'un cas clinique
Dr G. Chabrier avec la participation de Ph. Caron, B. Goichot, JL. Wémeau
- Le patient âgé : « TRUST » ou non ?
Pr B. Goichot
- Réseaux sociaux, réseaux d'influence ?
Pr Ch. Balagué, Institut Mines-Telecom
- Questions / réponses et conclusion
Modérateurs et orateurs

Jeudi 13 septembre de 17h05 à 19h05
Auditorium 850

MERCK

17h05 - 18h35 Symposium SHIRE ► AUDITORIUM 300 - NIVEAU 1



jeudi 13 septembre 2018
17h05-18h35
Amphithéâtre

Symposium Shire

Chroniques de l'hypoparathyroïdie

Modérateurs
Pr. Françoise Borson Chazot, Lyon
Pr. Marc Klein, Nancy

- Quand l'hypoparathyroïdie est une histoire familiale (30')
Pr. Jean-Pierre Salles - Toulouse
- Quand l'hypoparathyroïdie rencontre la chirurgie bariatrique (30')
Pr. Emmanuel Disse - Lyon
- Quand et comment intervient le clinicien dans la prise en charge de l'hypoparathyroïdie (30')
Pr. Peter Kamenicky - Paris



17h05 - 18h35 Symposium PFIZER ► SALLE 201 - NIVEAU 2



Histoires d'Associations

dans la prise en charge de l'acromégalie

MODÉRATEURS
Pr. Thierry Brue, endocrinologue
AP-HM La Conception, Marseille
Pr. Philippe Chanson, endocrinologue
Hôpital Bicêtre, AP-HP, Kremlin Bicêtre

ANIMATION DU SYMPOSIUM : Mme Laurence Dorlhac, journaliste, Paris

SFE SYMPOSIUM PFIZER • JEUDI 13 SEPTEMBRE 2018 •
DE 17H05 À 18H35 • NANCY CENTRE DE CONGRÈS • SALLE 201

Acromégalie, la vision du patient (30 min)
Dr Frédérique Albarel, endocrinologue, AP-HM La Conception, Marseille
Mme Lancon Présidente association Acromégales Pas Seulement, France
Mme Stéphane Poupaux, membre de l'association Acromégales Pas Seulement

Préoccupations des patients et leurs comorbidités, vision des spécialistes (1 h)

- Acromégalie et les complications en gastro-entérologie
Dr Lascar, gastro-entérologue, CH, Saint-Lo
- Acromégalie et les complications en pneumologie
Pr Pépin, pneumologue, CHU, Grenoble




PP-GR-FRA-0078-07/16 © Tous droits réservés Pfizer SAS 2017. Tous droits réservés à l'Association Française des Endocrinologues au capital de 38 200 €. - PFIZER SAS, Localisé - girant de Pfizer 11001111, France 425 823 350.

07h45 - 08h30 ACCUEIL ► HALL D'ACCUEIL - NIVEAU 0

07h45 - 08h30 Cafés scientifiques industriels en parallèle

07h45 - 08h30 Café scientifique AEGERION ► SALLE 103-104 - NIVEAU 1



Café scientifique

vendredi 14 septembre
salle 103/104 de 7h45 à 8h30

Syndrome de Barraquer-Simons,
une lipodystrophie partielle familiale
Pr Marie-Christine Vantghem, Lille

Données de suivi à 6 ans des patients lipodystrophiques traités
par leptine recombinante en ATU à l'hôpital St Antoine, Paris
Dr Camille Vatié, Paris

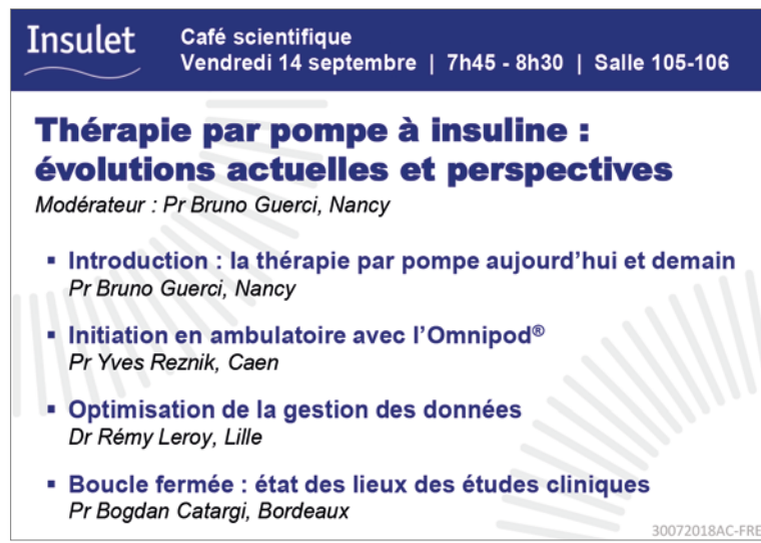
Modérateur : Pr Corinne Vigouroux, Paris

Sous l'égide du Centre National de Référence
« Pathologies Rares de l'Insulino-Sécrétion et de l'Insulino-Sensibilité »




© 2018 Aegerion Pharmaceuticals. All rights reserved. Photo: iStock.com/State of Validation, July 2018

07h45 - 08h30 Café scientifique INSULET ► SALLE 105-106 - NIVEAU 1



Insulet

Café scientifique
Vendredi 14 septembre | 7h45 - 8h30 | Salle 105-106

Thérapie par pompe à insuline : évolutions actuelles et perspectives

Modérateur : Pr Bruno Guerci, Nancy

- Introduction : la thérapie par pompe aujourd'hui et demain
Pr Bruno Guerci, Nancy
- Initiation en ambulatoire avec l'Omnipod®
Pr Yves Reznik, Caen
- Optimisation de la gestion des données
Dr Rémy Leroy, Lille
- Boucle fermée : état des lieux des études cliniques
Pr Bogdan Catargi, Bordeaux

30072018AC-FRE

08h30 - 10h00 **Symposiums SFE en parallèle**

08h30 - 10h00 **Symposium SFE - Chirurgie bariatrique dans les situations complexes**
 ▶ AUDITORIUM 850 - NIVEAU 1

- Modérateurs Blandine GATTA-CHERIFI, Emmanuel DISSE
- 8h30 Craniopharyngiome et obésité sévère : place de la chirurgie bariatrique
 Claire CARETTE (Paris), Claire RIVES-LANGE, Sébastien CZERNICHOV
- 9h00 Grossesse après chirurgie bariatrique : recommandations pour la pratique clinique
 Cécile CIANGURA (Paris)
- 9h30 Obésités génétiques et chirurgie bariatrique
 Christine POITOU-BERNERT (Paris)

08h30 - 10h00 **Symposium SFE - La parathyroïde dans tous ses états**
 ▶ AUDITORIUM 300 - NIVEAU 1

- Modératrices Brigitte DELEMER, Véronique KERLAN
- 8h30 Épi-Hypo : état des lieux de l'hypoparathyroïdie en France
 Jean-Philippe BERTOCCHIO (Paris), Gérard MARUANI, Marie-Christine VANTYGHM, Caroline SILVE, Agnès LINGLART, Peter KAMENICKY, Lionel GROUSSIN, Lise CRINIÈRE, Justine BACCHETTA, Olivier TABARIN, Thierry BRUE, Jean-Philippe HAYMANN, Jean-Pierre RIVELINE, Pascal HOUILLIER, Investigateurs EPI-HYPO
- 9h00 La PTH recombinante dans le traitement de l'hypoparathyroïdie réfractaire
 Peter KAMENICKÝ (Le Kremlin-Bicêtre)
- 9h30 Prise en charge des récurrences des hyperparathyroïdies
 Lionel GROUSSIN (Paris)

08h30 - 10h00 **Symposium SFE-SFHTA - Des vrais changements dans l'hyperaldostérisme primaire**
 ▶ SALLE 201 - NIVEAU 2

- Modérateurs Guillaume ASSIE, Judith FAVIER
- 8h30 Développement de la surrénale
 Pierre VAL (Clermont-Ferrand)
- 9h00 Sécrétion d'aldostérone autonome : de l'hyperaldostérisme primaire au sujet normal
 Fabio FERNANDES-ROSA (Paris)
- 9h30 Hyperaldostérisme primaire : faut-il faire un cathétérisme des veines surrénales ?
 Laurence AMAR (Paris)

08h30 - 10h00 **Symposium SFE-SFMN - Radiothérapie interne vectorisée : nouvelles perspectives en endocrinologie**
 ▶ SALLE 103-104 - NIVEAU 1

- Modérateurs Stéphane BARDET, Françoise BORSON-CHAZOT
- 8h30 Radiothérapie interne vectorisée des tumeurs neuroendocrines gastro-entéropancréatiques : où en est-on en 2018 ?
 Catherine ANSQUER (Nantes)
- 9h00 Iode 131 et cancer thyroïdien : le présent et le futur
 Sophie LEBoulLEUX (Paris)
- 9h30 La radiothérapie interne vectorisée dans le cancer de la prostate
 Uwe HABERKORN (Heidelberg, ALLEMAGNE)

08h30 - 10h00 **Symposium SFE-SFEDP - Croissance : nouveaux traitements, période critique**
 ▶ SALLE 105-106 - NIVEAU 1

- Modérateurs Régis COUTANT, Laetitia MARTINERIE
- 8h30 Croissance et statines
 Thomas EDOUARD (Toulouse)
- 9h00 Croissance et inhibiteurs de l'aromatase
 Pascal BARAT (Bordeaux)
- 9h30 La petite taille à l'adolescence : analyse, enjeu
 Frédéric BRIOUDE (Paris)

10h00 - 10h30 **Pause, visite des posters guidés et de l'exposition**
 ▶ HALL D'EXPOSITION 1

10h30 - 11h00 **Conférence plénière 4**
 ▶ AUDITORIUM 850 - NIVEAU 1

- Modératrice Blandine GATTA-CHERIFI
- 10h30 Inflammation et fibrose du tissu adipeux dans l'obésité humaine
 Karine CLEMENT (Paris)

11h00 - 11h30 **Conférence plénière 5**
 ▶ AUDITORIUM 850 - NIVEAU 1

- Modérateur Gérald RAVEROT
- 11h00 Les classifications des tumeurs hypophysaires passées et futures : des maladies endocriniennes aux tumeurs neuroendocrines hypophysaires (PitNETS)
 Jacqueline TROUILLAS (Lyon)

11h35 - 12h50 **Sessions de communications orales en parallèle**

11h35 - 12h50 **CO - Iatrogénie endocrinienne**
 ▶ AUDITORIUM 850 - NIVEAU 1

- Modérateurs Bruno VERGES, Brigitte DELEMER
- 11h35 CO-43 Intérêt du dépistage et évolution des dysthyroïdies induites par les inhibiteurs de checkpoint immunitaire au CHU de Bordeaux
 Pauline POUPON, Sorilla PREY, Emilie GERARD, Amaury DASTE, Rémi VEILLON, Antoine TABARIN, Magalie HAISSAGUERRE
- 11h47 CO-44 Hypophysites survenant au décours d'un traitement par inhibiteurs du point de contrôle immunitaire : étude rétrospective à partir de la Base Française de Pharmacovigilance
 Julie GARON CZMIL, Nadine PETITPAIN, Franck ROUBY, Marion SASSIER, Samy BABAI, Mélissa YELEHE-OKOUMA, Georges WERHYA, Marc KLEIN, Pierre GILLET
- 11h59 CO-45 Thyroïdites secondaires à l'utilisation des inhibiteurs du point de contrôle immunitaire : étude rétrospective de la Base Française de Pharmacovigilance
 Julie GARON CZMIL, Nadine PETITPAIN, Franck ROUBY, Marion SASSIER, Samy BABAI, Mélissa YELEHE-OKOUMA, Georges WERHYA, Marc KLEIN, Pierre GILLET
- 12h11 CO-46 Evolution à long terme de la qualité de la voix après thyroïdectomie totale en l'absence d'une paralysie des cordes vocales
 Frédéric BOREL, Niki CHRISTOU, Delphine DRUI, Olivier MARRET, Pauline VITAL, Bernadette LUCAS-POULIQUEN, Sahar BANNANI, Cécile CAILLARD, Muriel MATHONNET, Claire BLANCHARD, Bertrand CARIOU, Eric MIRALLIE

- 12h23 **CO-47**
 Conséquences endocriniennes, osseuses et métaboliques des greffes de cellules souches hématopoïétiques allogéniques chez l'adulte
Vianney DEMÉOCOQ, Philippe THUILLER, Marie-Anne COUTURIER, Jacques DELARUE, Christian BERTHOU, Véronique KERLAN
- 12h35 **CO-48**
 Conséquences sur la glande thyroïde de l'exposition aux cathétérismes pour cardiopathies congénitales complexes dans la petite enfance
Aurélie LAGRAVE-VERGNET, Jean-Benoît THAMBO, Delphine GAYE, Helene TROUETTE, Laurence BORDENAVE, Slimane ZERDOUD, Yann GODBERT, Bogdan CATARGI
- 11h35 - 12h50**
CO - Anomalies syndromiques du métabolisme
 ► AUDITORIUM 300 - NIVEAU 1
 Modérateurs
 Etienne LARGER, Blandine GATTA-CHERIFI
- 11h35 **CO-53**
 Spécificités de l'accumulation des dépôts de graisse ectopique dans le syndrome de Cushing
Flavia MAURICE, Benedicte GABORIT, Clara VINCENTELLI, Ines ABDESSELAM, Patricia ANCEL, Monique BERNARD, Henry DUFOUR, Yves LEFUR, Thomas GRAILLON, Franck KOBER, Pini LAURIANE, Thierry BRUE, Frederic CASTINETTI, Anne DUTOUR
- 11h47 **CO-49**
 La lipomatose de Launois-Bensaude liée au gène MFN2, un nouveau syndrome lipodystrophique
Camille VATIER, Emilie CAPEL, Emmanuel DISSE, Tanya STOJKOVIC, Pascale CERVERA, Martine AUCLAIR, Hélène MOSBAH, Pierre GOURDY, Sara BARRAUD, Anne-Ségolène COTTEREAU, Anne MIQUEL, Martine LAVILLE, Brigitte DELEMER, Florence TENENBAUM, Bruno FÈVE, Sophie CHRISTIN-MAITRE, Olivier LASCOLS, Isabelle JÉRU, Corinne VIGOUROUX
- 11h59 **CO-50**
 Évaluation métabolique des mutations de la lamine A/C - corrélation phénotype-génotype
Maxime KWAPICH, Stephanie ESPIARD, Camille LOYER, Florence KOHLER, Kristell LE MAPIHAN, Flora TOULLET, Olivier LASCOLS, Corinne VIGOUROUX, Marie-Christine VANTYGHEM
- 12h11 **CO-51**
 Phénotype métabolique du Syndrome de Barraquer-Simons (SBS)
Samira BOUZAIB, Hamza BENDERRADJI, Fabrice DEVEMY, Camille LOYER, Florence KOHLER, Maxime KWAPICH, Flora TOULLET, Kristell LE MAPIHAN, Samuel BOURY, Georges LION, Marie-Christine VANTYGHEM
- 12h23 **CO-52**
 Une inflammation systémique conduit à un phénotype insoupçonné d'intolérance au glucose dans le syndrome de Noonan
Romain PACCOUD, Mylène TAJAN, Sophie BRANKA, Simon DELERUYELLE, Isabelle CASTAN, Philippe VALET, Thomas EDOUARD, Jean-Philippe PRADÈRE, Armelle YART
- 12h35 **CO-54**
 Impact d'un parcours de soin organisé de transition sur la santé des adultes ayant un syndrome de Prader-Willi
Anne-Cécile PAEPEGAEY, Muriel COUPAYE, Asma JAZIRI, Florence MENESGUEN, Béatrice DUBERN, Michel POLAK, Jean-Michel OPPERT, Maithé TAUBER, Graziella PINTO, Christine POITOU

- 11h35 - 12h50**
 Modérateurs
 Frédéric CASTINETTI, Lionel GROUSSIN
- 11h35 **CO-55**
 Perte de sel dans les blocs en 21-hydroxylase : les précurseurs stéroïdiens et les métabolites mineurs aggravent la symptomatologie
Simon TRAVERS, Claire BOUVATTIER, Jérôme FAGART, Laetitia MARTINERIE, Say VIENGCHAREUN, Eric PUSSARD, Marc LOMBÈS
- 11h47 **CO-56**
 Etudes des mutations du gène suppresseur de tumeur ARMC5 (Armadillo Repeat Containing 5) dans une large cohorte de patients présentant une hyperplasie macronodulaire bilatérale des surrénales (HMBS)
Lucas BOUYS, Anna VACZLAVIK, Stéphanie ESPIARD, Antoine TABARIN, Laurence GUIGNAT, Thierry BRUE, Philippe TOURAINE, Olivier CHABRE, Hervé LEFEBVRE, Françoise BORSON-CHAZOT, Sophie CHRISTIN-MAITRE, Guillaume ASSIÉ, Marie-Odile NORTH, Jérôme BERTHERAT, Jean-Louis SADOUL
- 11h59 **CO-57**
 ARMC5 (Armadillo Repeat Containing 5), impliquée dans l'hyperplasie macronodulaire bilatérale des surrénales, interagit avec un acteur clé du système d'ubiquitination, la Cullin3
Isadora CAVALCANTE, Eric CLAUSER, Anna VACZLAVIK, Ludivine DROUGAT, Claudimara LOTFI, Maria FRAGOSO, Marthe RIZK-RABIN, Jerome BERTHERAT, Bruno RAGAZZON
- 12h11 **CO-58**
 Le système nerveux autonome stimule la sécrétion d'aldostérone par le biais de la substance P chez l'homme
Julien WILS, Céline DUPARC, Anne-Françoise CALLEUX, Caroline GUIHENEUF, Isabelle BOUTELET, Saloua CHERIFI, Estelle LOUISET, Hervé LEFEBVRE
- 12h23 **CO-59**
 Contribution de la signalisation du récepteur α à l'acide rétinolique dans la morphologie et la zonation fonctionnelle du cortex surrénalien
Rami M EL ZEIN, Amanda RICKARD, Jose Felipe GOLIB DZIB, Fabio Luiz FERNANDES-ROSA, Benoit SAMSON-COUTERIE, Angélique ROCHA, Marko POGLITSCH, Hervé LEFEBVRE, Celso E GOMEZ-SANCHEZ, Laurence AMAR, Norbert B GHYSELINCK, Arndt BENECKE, Enzo LALLI, Maria-Christina ZENNARO, Sheerazed BOULKROUN
- 12h35 **CO-60**
 Les paramètres de captation de la TEP/TDM à la 18F-FDOPA corrélient avec la sécrétion catécholaminergique des phéochromocytomes
Sophie MOOG, Sébastien HOUY, Elodie CHEVALIER, Stéphane ORY, Georges WERYHA, Marion RAME, Marc KLEIN, Laurent BRUNAUD, Stéphane GASMAN, Thomas CUNY
- 11h35 - 12h50**
 Modérateurs
 Nathalie CHABBERT-BUFFET, Nicolas CHEVALIER
- 11h35 **CO-61**
 Mise en évidence de l'activité constitutive du récepteur humain de l'INSL3 : RXFP2
Valentine SUTEAU, Claire BRIET, Louis GOURDIN, Maylis LEBEAULT, Patrice RODIEN, Mathilde MUNIER
- 11h47 **CO-62**
 Effet des perturbateurs endocriniens DEHP, DBP et bisphénol A sur l'activité du récepteur de l'INSL3, RXFP2
Valentine SUTEAU, Claire BRIET, Louis GOURDIN, Patrice RODIEN, Mathilde MUNIER

11h59 **CO-63**
 L'hypogonadisme peut être un facteur de risque de torsade de pointes chez l'homme
Joe Elie SALEM, Xavier WEINTRAUB, Carine COURTILLOT, Christian SCHAFFER, Estelle GANDJBAKHCH, Carole MAUPAIN, David MOSLEHI, Paul GOUGIS, Véronique FRESSARD, Andrew GLASER, Françoise HIDDEN-LUCET, Philippe TOURAINE, Bénédicte LEBRUN VIGNES, Dan RODEN, Anne BACHELOT, Christian FUNCK BRENTANO

12h11 **CO-64**
 Contribution des compartiments sertoliens et leydigiens à la tumorigenèse testiculaire dépendante de la signalisation PKA
Cyril DJARI, Isabelle SAHUT-BARNOLA, Amandine SEPTIER, Florian GUILLOU, Amanda SWAIN, Herve LEFEBVRE, Constantine STRATAKIS, Ingrid PLOTTON, Pierre VAL, Antoine MARTINEZ, Anne-Marie LEFRANÇOIS-MARTINEZ

12h23 **CO-65**
 Impact des facteurs génétiques influençant la toxicité ovarienne de la chimiothérapie chez les patientes atteintes de cancer du sein
Fabien KRIEF, Charlotte SONIGO, Michael GRYNBERG, Isabelle BEAU, Nadine BINART

12h35 **CO-66**
 Fertilité et grossesse chez les femmes présentant un déficit en 21-hydroxylase de forme non classique
Camille CARRIÈRE, Virginie GROUTHIER, Héloïse GRONIER, Carine COURTILLOT, Monique LEBAN, Philippe TOURAINE, Anne BACHELOT

11h35 - 12h50 **CO - Syndrome de Cushing** ► SALLE 105-106 - NIVEAU 1

Modérateurs
 Guillaume ASSIE, Peter KAMENICKY

11h35 **CO-67**
 Génomique intégrée des lésions corticosurrénales bénignes
Amandine SEPTIER, Simon FAILLOT, Mario NEOU, Stéphanie ESPIARD, Simon GARINET, Anna VACZLAVIK, Anne JOUINOT, Windy LUSCAP RONDOP, Ludivine DROUGAT, Karine PERLEMOINE, Bruno RAGAZZON, Marthe RIZK RABIN, Frédérique TISSIER, Mathilde SIBONY, Fideline BONNET, Jean GUIBOURDENCHE, Rossella LIBE, Lionel GROUSSIN, Bertrand DOUSSET, Aurélien DE REYNIES, Jérôme BERTHERAT, Guillaume ASSIE

11h47 **CO-68**
 Les mutations germinales du gène CDKN1B sont une cause de maladie de Cushing chez l'enfant
Fanny CHASSELOUP, Laura C HERNÁNDEZ-RAMÍREZ, Fabio R. FAUCZ, Maya B. LODISH, Nathan PANKRATZ, Prashant CHITTIBOINA, Denise M. KAY, Trivellin GIAMPAOLO, Jérôme BERTHERAT, James L. MILLS, Constantine STRATAKIS

11h59 **CO-69**
 Facteurs prédictifs de l'expression du STTR5 par les adénomes corticotropes
Solene CASTELLINO, Alexandre VASILJEVIC, Veronique LAPRAS, Françoise BORSON-CHAZOT, Emmanuel JOUANNEAU, Gerald RAVEROT, Helene LASOLLE

12h11 **CO-70**
 La rémission fonctionnelle existe-t-elle dans le syndrome de Cushing ?
Marie VERMALLE, Marine ALESSANDRINI, Thomas GRAILLON, Cinzia PALADINO, Karine BAUMSTARCK, Frederic SEBAG, Henry DUFOUR, Thierry BRUE, Frederic CASTINETTI

12h23 **CO-71**
 Méthylome du sang total : à la recherche de nouveaux marqueurs biologiques du syndrome de Cushing
Roberta ARMIGNACCO, Amandine SEPTIER, Felix BEUSCHLEIN, Karine PERLEMOINE, Cassandra GASPAR, Jerome BERTHERAT, Guillaume ASSIÉ

12h35 **CO-72**
 Analyse du génome des adénomes corticotropes par puces SNP
Mario NEOU, Chiara VILLA, Karine PERLEMOINE, Victoria VERJUS LISFRANC, Marie-Laure RAFFIN-SANSON, Anne JOUINOT, Bertrand BAUSSART, Jerome BERTHERAT, Stéphan GAILLARD, Guillaume ASSIÉ

11h35 - 12h50 **CO - Résistances endocriniennes** ► SALLE 102 - NIVEAU 1

Modérateurs
 Patrice RODIEN, Régis COUTANT

11h35 **CO-73**
 Pseudohypoparathyroïdie : Distorsion du ratio de transmission maternelle des mutations perte de fonction de GNAS
Sarah SNANOUDJ-VERBER, Nadia COUDRAY, Charlotte PICARD, Nicolas RICHARD, Marie-Laure KOTTLER

11h47 **CO-74**
 Retentissement cardiaque du syndrome de résistance aux hormones thyroïdiennes en France
Paul SIBILIA, Claire BRIET, Delphine PRUNIER-MIREBEAU, Valérie MOAL, Natacha BOUHOURS-NOUET, Régis COUTANT, Patrice RODIEN, Frédéric ILLOUZ

11h59 **CO-75**
 Méfions-nous du NGS : attention aux faux-sens des incidentalomes génétiques des mutations NR3C1
Loïc FOUSSIER, Vitellius GÉRALDINE, Jérôme BOULIGAND, Claire BOUVATTIER, Jacques YOUNG, Séverine TRABADO, Marc LOMBÈS

12h11 **CO-76**
 Mutation familiale de l'ARN de transfert de la sélénocystéine (tRNA[Ser]Sec) : évaluation clinique et hormonale chez 2 patients
Aurore GESLOT, Frédérique SAVAGNER, Philippe CARON

12h23 **CO-77**
 Les dérivés chlorés du Bisphenol A inhibent l'activité du récepteur humain à la FSH
Paul SIBILIA, Manon DOUMAS, Claire BRIET, Louis GOURDIN, Pascal CARATO, Patrice RODIEN, Mathilde MUNIER

12h35 **CO-78**
 Restauration partielle des effets biologiques des œstrogènes chez une patiente avec un variant du récepteur des œstrogènes alpha
Eva FEIGERLOVA, Henrik LAURELL, Hervé MITTRE, Marie-Laure KOTTLER, Marc DESHAYES, Patrick BALAGUER, William BOURGET, Jean-François ARNAL, Richard MARÉCHAUD, Samy HADJADJ, Pierre GOURDY

13h00 - 14h00 **Déjeuners-débats industriels en parallèle**

13h00 - 14h00 **Déjeuner-débat ABBOTT DIABETES CARE ▶ AUDITORIUM 300 - NIVEAU 1**

Vendredi 14 septembre 2018
13h00 - 14h00
 Espace 300
 Palais des Congrès de Nancy
 Centre Prouvé

Déjeuner-Débat Abbott Diabetes Care
« FreeStyle Libre : impacts cliniques, diététiques et sociologiques »

Impacts cliniques :
 Au-delà de l'HbA1c : TIR/TIT/TOR/CV
 Pr. Anne Wojtuszczyz, CHU de Montpellier

L'AGP chez le DT2 non insuliné avec FreeStyle Libre Pro
 Pr. Michael Joubert, CHU de Caen

Impacts diététiques :
 Sophie Pernot, Diététicienne, CHSF Corbeil-Essonnes

Impacts sociologiques :
 Caroline Guillot, Sociologue, Diabète LAB FFD

Discussion
 Modérateurs et intervenants :
 Modérateurs : Pr. Brigitte Delemer, CHU Reims
 Pr. Bruno Verges, CHU Dijon

FreeStyle Libre et FreeStyle Libre Pro sont des dispositifs médicaux, CE0086, consultez les manuels d'utilisation pour plus d'informations.

13h00 - 14h00 **Déjeuner-débat ADACAP ▶ SALLE 201 - NIVEAU 2**

Advanced Accelerator Applications
 A Novartis Company

Déjeuner-Débat

Vendredi 14 Septembre 2018
 13h00 à 14h00
 Salle 201 – Centre des Congrès de Nancy

Tumeurs Neuroendocrines Rares, quelle place pour la Théranostique ?

Modération
 Pr. B Goichot (Strasbourg)
Une Approche Darwinienne : de la Préhistoire à la Théranostique
 Dr. T Cuny (Marseille)
Prise en charge multimodale des insulinomes : quelles perspectives ?
 Pr. B Goichot (Strasbourg)

13h00 - 14h00 **Déjeuner-débat LABORATOIRES GENEVRIER ▶ SALLE 103-104 - NIVEAU 1**

VENDREDI 14 SEPTEMBRE
 13H00 - 14H00 | SALLE 103 / 104
DEJEUNER - DÉBAT

Fertilité, grossesse et thyroïde

Thyroïde et Fertilité
 Professeur Sophie CHRISTIN-MAITRE, endocrinologue (Paris)

Thyroïde et Grossesse
 Professeur Philippe CARON, endocrinologue (Toulouse)

Laboratoires **Genevriert**

13h00 - 14h00 **Déjeuner-débat AKCEA THERAPEUTICS ▶ SALLE 105-106 - NIVEAU 1**

Déjeuner - Débat :

Actualités dans la prise en charge des hypertriglycéridémies majeures

Modérateurs: Olivier ZIEGLER (Nancy) & Eric BRUCKERT (Paris)

HyperTriGlycéridémies majeures (HTG): Syndrome d'HyperChylomicronémie Familiale (FCS) ou multifactorielle ? Le score FCS

P. Moulin (Lyon)

Pancréatite aiguë hypertriglycéridémique: une pancréatite différente des autres ?

E. Weiss (Paris)

Perspectives de prises en charge en 2018

R. Valéro (Marseille)

Vendredi 14 Septembre 2018
 13h00 - 14h00
 Salle 105/106

FCS - 007 - 2018

14h20 - 15h20 **Ateliers SFE en parallèle**

14h20 - 15h20 **Atelier SFE - Quelle chirurgie thyroïdienne à la lumière de la classification Bethesda ▶ AUDITORIUM 850 - NIVEAU 1**
 Cécile GHANDER (Paris), Laurent BRUNAUD (Nancy)

- 14h20 - 15h20** **Atelier SFE - Troubles des règles de l'adolescente**
 ► AUDITORIUM 300 - NIVEAU 1
Lise DURANTEAU (Paris)
- 14h20 - 15h20** **Atelier SFE - Complications précoces de la chirurgie hypophysaire**
 ► SALLE 201 - NIVEAU 2
Thierry CIVIT (Nancy), Olivier CHABRE (Grenoble)
- 14h20 - 15h20** **Atelier SFE - Hypercholestérolémies sévères : prise en charge actuelle**
 ► SALLE 103-104 - NIVEAU 1
Eric BRUCKERT (Paris), Noël PERETTI (Lyon)
- 14h20 - 15h20** **Atelier SFE-FIRENDO - Déficit 21OH chez l'homme**
 ► SALLE 105-106 - NIVEAU 1
Aude BRAC DE LA PERRIERE (Lyon), Laetitia MARTINERIE (Paris)
- 14h20 - 15h20** **Atelier SFE - Hypoglycémies non diabétiques**
 ► SALLE 102 - NIVEAU 1
Jean-Baptiste ARNOUX (Paris), Delphine VEZZOSI (Toulouse)
- 15h20 - 15h50** **Pause, visite des posters et de l'exposition** ► HALL D'EXPOSITION 1
- 15h50 - 16h35** **L'Année en... Endocrinologie pédiatrique**
 ► AUDITORIUM 850 - NIVEAU 1
 Modératrice
 Nathalie JEANDIDIER
 15h50
 L'année en endocrinologie pédiatrique
Rachel REYNAUD (Marseille)
- 16h35 - 18h05** **Symposiums industriels en parallèle**
- 16h35 - 18h05** **Symposium NOVARTIS** ► AUDITORIUM 850 - NIVEAU 1

Symposium Novartis

Regards multiples dans les pathologies hypophysaires

Vendredi 14 septembre 2018 de 16h35 à 18h05
 Auditorium 850

Modérateur : Jérôme Bertherat (Paris)

- 16h35 - 16h45 Introduction
Jérôme Bertherat (Paris)
- 16h45 - 17h10 Difficultés diagnostiques de l'hypercortisolisme
Olivier Chabre (Grenoble)
- 17h10 - 17h30 Complications rhumatologiques de l'acromégalie
Brigitte Delemer (Reims) - Frédéric Lioté (Paris)
- 17h30 - 17h50 Complications au long cours de la maladie de Cushing
Antoine Tabarin (Bordeaux)
- 17h50 - 18h05 Conclusion
Jérôme Bertherat (Paris)



- 16h35 - 18h05** **Symposium UNI-PHARMA** ► AUDITORIUM 300 - NIVEAU 1

"LES MULTIPLES ASPECTS DE L'HYPOTHYROIDIE"
Vendredi 14 Septembre
 de 16h35 à 18h05 - Auditorium 300

Modérateur: Pr. GEORGES MASTORAKOS
 Co-Modérateur: Pr. BERNARD GOICHOT

- Traitement de l'hypothyroïdie: objectifs et difficultés - Pr. Bernard GOICHOT, Strasbourg
- Defauts genetiques de la fonction thyroïdienne - Pr. Regis COUTANT, Angers
- Hypothyroïdie et grossesse
 Dr. Juliette ABEILLON, Bron (Lyon)

Pharmaceutical Laboratories S.A.

- 18h05 - 18h35** **Assemblée Générale de la SFE**
 ► AUDITORIUM 850 - NIVEAU 1
- 19h30 - 01h00** **Soirée du Congrès - Sur Réservation Préalable**
 ► HÔTEL DE VILLE DE NANCY, 1 PLACE STANISLAS





Numéro de déclaration d'activité pour les inscriptions à la Journée Paramédicale du vendredi 14 septembre 2018 dans le cadre de la formation continue : 41 54 032325.

Convention de partenariat avec le Centre Hospitalier Régional Universitaire de Nancy (CHRU) - Siret n°200 042 166 00013 - Siège social : 29 avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, 54000 Nancy.

08h00-08h30	Accueil et évaluation pré-formation ► SALLE 101 - NIVEAU 1
08h30-10h00	Session 1 - Annonces difficiles ► SALLE 101 - NIVEAU 1
Modérateur	Bruno LEHEUP
8h30	Génétique <i>Bruno LEHEUP (Nancy)</i>
9h00	Oncologie <i>Carole CERQUEIRA (Nancy)</i>
9h30	Diabète en pédiatrie <i>Stéphanie JELLIMANN (Nancy)</i>
10h00-10h30	Pause, visite des posters guidés et de l'exposition ► HALL D'EXPOSITION 1
10h30-12h00	Session 2 - Atelier - Dysphorie de genre ► SALLE 101 - NIVEAU 1
Modératrices	Eva FEIGERLOVA, Véronique PASCAL-VIGNERON, Marie-Odile GANNE-DEVONEC
10h30	Trouble de genre : définition, diagnostic, et parcours du suivi - Point de vue de l'endocrinologue et du psychiatre <i>Véronique PASCAL-VIGNERON (Nancy), Eva FEIGERLOVA (Nancy), Marie-Odile GANNE-DEVONEC (Nancy)</i>
10h50	Table ronde - Etude de 4 cas cliniques - Questions et rôle du personnel paramédical a) Prise en charge de la demande typique b) Prise en charge de la demande partielle c) Préservation de la fertilité : démarche + loi bioéthique d) Changement de l'identité et prénom : démarche <i>Eva FEIGERLOVA (Nancy), Véronique PASCAL-VIGNERON (Nancy), Marie-Odile GANNE-DEVONEC (Nancy)</i>
11h50	Questions et discussion <i>Marie-Odile GANNE-DEVONEC (Nancy), Eva FEIGERLOVA (Nancy), Véronique PASCAL-VIGNERON (Nancy)</i>

12h00-13h00 Déjeuner-débat NOVO NORDISK - Nouvelles insulines, comment accompagner le patient en 2018 ? ► SALLE 101 - NIVEAU 1

13h00-14h00	Visite des posters et de l'exposition ► HALL D'EXPOSITION 1
14h00-15h30	Session 3 - Education thérapeutique du patient ► SALLE 101 - NIVEAU 1
Modérateur	Philip BÖHME
14h00	ETP pour le diabète : principes, impact et organisation <i>Philip BÖHME (Nancy)</i>
14h30	ETP en nutrition artificielle <i>Justine KRIER (Nancy), Sabrina LECLERC (Nancy)</i>
15h00	Insuffisance surrénalienne <i>Laurence GUIGNAT (Paris)</i>
15h30-16h00	Pause, visite des posters et de l'exposition ► HALL D'EXPOSITION 1
16h00-17h30	Session 4 - Divers ► SALLE 101 - NIVEAU 1
Modérateur	Laurent MARTRILLE
16h00	Place de l'IDE dans la délégation de tâche et la télémédecine <i>Bruno GUERCI (Nancy), Laurent MARTRILLE (Nancy)</i>
16h45	Législation, permis de conduire et diabète <i>Sophie BILLET (Besançon), Sophie TRILLEAUD (Paris)</i>
17h30-17h45	Conclusion et évaluation ► SALLE 101 - NIVEAU 1

08h30-09h00 **ACCUEIL** ► HALL D'ACCUEIL - NIVEAU 0

09h00-09h45 **Controverse 1 - Faut-il surveiller les incidentalomes surrenaliens non sécrétants classés bénins au scanner ?** ► AUDITORIUM 850 - NIVEAU 1

Modérateurs Jérôme BERTHERAT, Olivier CHABRE

9h00 Oui, il faut surveiller les incidentalomes surrenaliens non sécrétants classés bénins au scanner

Marie-Christine VANTYGHEM (Lille)

9h20 Non, il ne faut pas surveiller les incidentalomes surrenaliens non sécrétants classés bénins au scanner

Antoine TABARIN (Bordeaux)

09h45-10h30 **Controverse 2 - Faut-il encore doser l'Hba1c d'un patient diabétique à l'heure des capteurs de glycémie ?** ► AUDITORIUM 850 - NIVEAU 1

Modérateurs Nathalie JEANDIDIER, Bruno VERGES

9h45 Oui, il faut encore doser l'Hba1c d'un patient diabétique à l'heure des capteurs de glycémie

Samy HADJADJ (Nantes)

10h05 Non, il ne faut pas encore doser l'Hba1c d'un patient diabétique à l'heure des capteurs de glycémie

Anne WOJTUSCISZYN (Montpellier)

10h30-11h00 **Pause, visite de l'exposition** ► HALL D'EXPOSITION 1

11h00-11h15 **Remise des Prix de Communications Orales et Posters**

► AUDITORIUM 850 - NIVEAU 1

- NOVARTIS PHARMA-SFE : Bourse de "Master" Recherche en Endocrinologie
- Prix des meilleures Communications Orales, sponsorisés par NOVARTIS
- Prix des meilleures Communications Affichées, sponsorisés par NOVARTIS

11h15-12h45 **Conférence de Consensus - Diagnostic et prise en charge des complications endocriniennes des nouvelles thérapies (ciblées et immunothérapies) des cancers** ► AUDITORIUM 850 - NIVEAU 1

Modérateur Frédéric CASTINETTI

11h15 Introduction et justification du consensus

Frédéric CASTINETTI (Marseille)

11h20 Effets secondaires endocriniens et métaboliques des immunothérapies

Frédéric CASTINETTI (Marseille)

11h21 - Effets thyroïdiens

Frédéric ILLOUZ (Angers), Delphine DRUI (Nantes), Christine DOCAO (Lille), Philippe CARON (Toulouse)

11h32 - Effets hypophysaires

Claire BRIET (Angers), Frédérique ALBAREL (Marseille), Emilie MERLEN (Lille), Emmanuelle KUHN (Paris), Christine CORTET (Lille), Philippe CHANSON (Paris)

11h43 - Effets surrenaliens

Magalie HAISSAGUERRE (Bordeaux), Ségolène HESCOT (Paris), Olivier CHABRE (Grenoble), Jérôme BERTHERAT (Paris)

11h54 - Effets métaboliques

Sarra SMATI (Nantes), Bertrand CARIOU (Nantes)

12h05 Effets secondaires endocriniens et métaboliques des inhibiteurs tyrosine kinase et des inhibiteurs mTOR

Frédéric CASTINETTI (Marseille)

12h06 - Effets thyroïdiens des ITK

Delphine DRUI (Nantes), Frédéric ILLOUZ (Angers), Christine DOCAO (Lille), Philippe CARON (Toulouse)

12h17 - Effets métaboliques des ITK

Perrine BUFFIER (Dijon), Bruno VERGES (Dijon)

12h28 - Effets métaboliques des inhibiteurs mTOR

Benjamin BOUILLET (Dijon), Bruno VERGES (Dijon)

12h39 Conclusions

Françoise BORSON-CHAZOT (Lyon)

12h45-12h50 **Clôture du Congrès** ► AUDITORIUM 850 - NIVEAU 1

Nancy
12 > 15 septembre 2018
Centre de Congrès Prouvé

35^E CONGRÈS **SFE**
SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'ENDOCRINOLOGIE

Téléchargez gratuitement l'application mobile officielle du congrès développée par la SFE avec le soutien institutionnel de NOVARTIS

- // Consultez le programme détaillé, les résumés et les intervenants
- // Visualisez l'ensemble des ePosters
- // Obtenez la liste des exposants
- // Composez votre propre agenda

Recherchez "Congrès SFE Nancy 2018" dans vos stores ! (Disponible dans le courant du mois d'août)

Télécharger dans l'App Store | DISPONIBLE SUR Google Play | Obtenir sur Microsoft

Avec le soutien institutionnel de **NOVARTIS**

www.congres-sfe.com

AOS
Secrétariat Logistique
Allied Organisation Science
Tel. : +33 (0)4 96 15 12 50
Email : sfe2018@aolout.org

SAVE THE DATE

62èmes Journées Internationales d'Endocrinologie Clinique

HENRI-PIERRE KLOTZ

*Quelles sont les nouveautés dans
les tumeurs neuroendocrines ?*

What's new in neuroendocrine tumors ?

20 et 21 juin 2019
Faculté Cochin - Paris

RÉUNIONS SATELLITES - SUR INVITATION UNIQUEMENT

MARDI 11 SEPTEMBRE

16h00-18h00
18h00-20h30

**Réunion du Bureau de la Société Française d'Endocrinologie
Réunion du Conseil d'Administration de la Société Française d'Endocrinologie**

► HÔTEL MERCURE NANCY CENTRE GARE – SALLE LORRAINE
11 RUE RAYMOND POINCARÉ, 54000 NANCY

MERCREDI 12 SEPTEMBRE

09h15-10h15

**Réunion du Conseil Scientifique Pérenne de la Société Française
d'Endocrinologie**

► CENTRE DE CONGRÈS - SALLE 202 - NIVEAU 2

12h30-13h30

Réunion du Comité de Rédaction des Annales d'Endocrinologie

► CENTRE DE CONGRÈS - SALLE 202 - NIVEAU 2

17h00-19h00

**Réunion du Collège de la Filière Maladies Rares Endocriniennes
FIRENDO**

► CENTRE DE CONGRÈS - SALLE 202 - NIVEAU 2

JEUDI 13 SEPTEMBRE

09h30-11h00

Réunion du Groupe SFE Interventionnel

► CENTRE DE CONGRÈS - SALLE 101 - NIVEAU 1

12h50-14h50

**Réunion du Conseil d'Administration du Conseil National Professionnel
d'Endocrinologie, Diabète et Maladies Métaboliques (CNPEDMM),
Réunion du Conseil d'Administration de l'ODPC Endocrinologie-Diabé-
tologie, Réunion du Bureau de la FENAREDIAM**

► CENTRE DE CONGRÈS - SALLE 202 - NIVEAU 2

17h30-18h30

Réunion des Laboratoires de Génétique Endocrinienne

► CENTRE DE CONGRÈS - SALLE 202 - NIVEAU 2

18h40-19h40

Réunion du Conseil Scientifique de l'Association Surrénales

► CENTRE DE CONGRÈS - SALLE 202 - NIVEAU 2

VENREDI 14 SEPTEMBRE

13h00-14h15

**Réunion et déjeuner du Collège des Enseignants d'Endocrinologie
Diabétologie et Maladies Métaboliques (CNU/CEEDMM)**

► CENTRE DE CONGRÈS

16h30 - 19h00

MERCREDI 12 SEPTEMBRE

- ▶ Les Must de l'Endocrinologie - IPSEN - AUDITORIUM 850 - NIVEAU 1
- IPSEN-SFE : Bourse de "Master"**

15h45 - 16h05

JEUDI 13 SEPTEMBRE

- ▶ AUDITORIUM 850 - NIVEAU 1

- HRA FRANCE-SFE : Bourse de "Master" mutualisée
- PFIZER-SFE : Prix de Recherche en Endocrinologie
- SFE : Allocations de Recherche en Endocrinologie
- SFE : Bourse de "Master"
- SFE : Bourse de "Fin de Thèse"
- SFE : Grand Prix Numérique

11h00 - 11h15

SAMEDI 15 SEPTEMBRE

- ▶ AUDITORIUM 850 - NIVEAU 1

- NOVARTIS PHARMA-SFE : Bourse de "Master" Recherche en Endocrinologie
- Prix des meilleures Communications Orales, sponsorisés par NOVARTIS
- Prix des meilleures Communications Affichées, sponsorisés par NOVARTIS

Communications affichées

239 posters ont été acceptés cette année en communications affichées. Ils ont été répartis en deux sessions :

N°P001 à P120

Les posters devront être affichés le jeudi 13 septembre toute la journée.

Certains posters seront visités. Il est demandé aux auteurs concernés de se positionner devant leur poster le jeudi 13 septembre matin, pendant la pause café (10h00-10h30), afin d'échanger avec le Conseil Scientifique et les lecteurs des posters.

N°P121 à P239

Les posters devront être affichés le vendredi 14 septembre toute la journée.

Certains posters seront visités. Il est demandé aux auteurs concernés de se positionner devant leur poster le vendredi 14 septembre matin, pendant la pause café (10h00-10h30), afin d'échanger avec le Conseil Scientifique et les lecteurs des posters.

Les meilleures communications affichées seront récompensées lors d'une séance spécifique le samedi matin avec une distribution de prix sponsorisés par la société NOVARTIS. La présence des auteurs à cette séance est obligatoire.

Votre poster devra respecter la présentation suivante :

- Présentation en mode portrait.
- Dimensions : Hauteur : 120 cm. Largeur : 80 cm. Format : A0.
- Fixation : Patafixe ou scotch double-face.
- Les posters peuvent être disposés en une unité ou plusieurs.

***E-Posters** : Tous les posters acceptés sont publiés dans les Annales d'Endocrinologie et sont consultables en tant que "ePosters" à la fois sur le site Internet du Congrès, page "Abstracts et Posters" et sur l'application mobile développée par la SFE avec le soutien institutionnel de NOVARTIS.*

Posters affichés et publiés :

- Hypophyse - Neuroendocrinologie I (P001 - P012)
- Gonades - Reproduction (P013 - P043)
- Diabète (P044 - P112)
- Obésité, dyslipidémies et maladies métaboliques (P113 - P120)
- Hypophyse - Neuroendocrinologie II (P121 - P139)
- Thyroïde (P140 - P177)
- Surrénales et stéroïdes (P178 - P200)
- Calcium, parathyroïde et os (P201 - P217)
- Endocrinologie pédiatrique - Grossesse (P218 - P228)
- Cancers et hormones - Tumeurs endocrines - NEM (P229 - P239)

Posters publiés :

- Hypophyse - Neuroendocrinologie (P240 - P345)
- Thyroïde (P346 - P472)
- Surrénales et stéroïdes (P473 - P548)
- Calcium, parathyroïde et os (P549 - P619)
- Gonades - Reproduction (P620 - P644)
- Endocrinologie pédiatrique - Grossesse (P645 - P665)
- Cancers et hormones - Tumeurs endocrines - NEM (P666 - P712)
- Diabète (P713 - P850)
- Obésité, dyslipidémies et maladies métaboliques (P851 - P915)

*Enregistrements***Les sessions suivantes sont enregistrées pendant le Congrès :**

- L'Interface INSERM-SFE
- Les Symposiums SFE
- Les Conférences Plénières

Vous pourrez retrouver les vidéos de ces interventions après le congrès (sous réserve que l'orateur ait donné son accord pour diffuser l'enregistrement) :

- Sur le site Internet du Congrès : www.congres-sfe.com
- Sur le site Internet de la SFE : <http://www.sfendocrino.org/>

Recommandations aux intervenants

Ce guide d'utilisation décrit la préparation et le déroulement des présentations à l'occasion du **35ème Congrès de la Société Française d'Endocrinologie**.

Une salle de preview est mise à la disposition des orateurs ► **SALLE 107 - NIVEAU 1**

Attention : Les présentations seront affichées au format 16/9ème.

Préparation de la présentation

Le système de preview supporte les présentations réalisées avec les outils de présentation du marché courant : MS Office, Adobe PDF, Open Office, Keynote.

Les présentations réalisées au format Macintosh sont supportées par le système de preview après conversion sur place.

- Prévoir suffisamment de temps lors du passage en preview pour la conversion des fichiers au format Macintosh en un format compatible avec le système de preview.
- La conversion à l'identique de présentations réalisées avec Keynote et comportant des animations spécifiques n'est pas garantie.

Les polices de caractère installées sur les postes (preview et salles) prennent en charge les caractères standards d'Europe Occidentale. Les caractères scientifiques particuliers ou les polices utilisant des caractères autres seront à fournir par l'orateur au moment du dépôt de la présentation.

Les présentations doivent être mises au format d'affichage 16/9.

Les fichiers vidéo liés à la présentation doivent se trouver dans le même dossier ou répertoire que le fichier de présentation.

Quelques conseils par conséquent :

- Votre diaporama devra être en format 16:9 (25,4 x 14,288 cm) et au format paysage.
- Evitez d'utiliser des polices de caractères peu courantes.
- Limitez la taille des fichiers vidéo, image et son à 1 Go.
- Apportez avec vous les fichiers insérés dans votre fichier PowerPoint® (image, vidéo ou son).
- Attention si votre vidéo provient d'un équipement médical, vérifiez que celui-ci ne nécessite pas de logiciel propriétaire pour sa relecture.
- Respectez les droits d'auteurs et l'anonymat des personnes sur vos images, photos ou vidéo.
- Pensez à ajouter votre diapositive de déclaration de conflits d'intérêts.

Passage en salle de preview

Tous les orateurs intervenant dans une des sessions ou un symposium du programme du congrès **doivent se présenter obligatoirement dans la salle de preview** afin de valider et télécharger leur présentation, **la veille ou au minimum deux heures avant le début de leur intervention en salle.**

Le bon fonctionnement des présentations, reçues au-delà de ce délai, ne pourra pas être garanti.

Les supports suivants sont acceptés pour apporter les présentations :

CDROM / DVDROM - Support USB - Carte mémoire - Ordinateur portable

Pour permettre à chaque orateur de bénéficier de suffisamment de temps pour vérifier ses documents, seules les légères modifications seront acceptées sur les postes de preview.

Un poste de démonstration peut être utilisé pour se familiariser, si nécessaire, avec l'interface et le matériel présent en salle de conférence.

Une équipe de techniciens spécialisés est dédiée à l'assistance des intervenants lors des étapes de téléchargement et de vérification des fichiers.

ATTENTION

Aucune présentation déposée directement sur le poste informatique en salle de conférence ne sera acceptée.

En salle de conférence

Le matériel informatique à disposition dans les salles de conférence est strictement identique à celui de la salle de preview.

Un écran de contrôle, placé sur le pupitre, permet de suivre le déroulement de la présentation sans avoir besoin de se tourner vers l'écran.

En cas de problème technique, s'adresser au personnel technique en salle qui agira en conséquence.

Chaque salle de conférence est équipée des matériels suivants :

- Un système de vidéo projection,
- Un ordinateur portable avec une souris,
- Un ou des écran(s) de retour.

Confidentialité des présentations déposées

L'ensemble des présentations ainsi que les fichiers liés sont stockés et sauvegardés durant la période de fonctionnement du congrès.

Pendant le congrès, chaque intervenant peut consulter ou modifier sa présentation mais ne peut consulter ou extraire d'autres présentations réalisées par d'autres intervenants.

Au-delà de la période du congrès, sauf autorisation explicite de l'organisateur ou de l'auteur de chaque présentation, ces données sont complètement supprimées des postes informatiques utilisés pendant le congrès.

Modalités d'inscription

Congrès SFE Médical du 12 au 15 septembre

Membre de la SFE (à jour de la cotisation)	410 €
Non Membre de la SFE	445 €
Jeune Chercheur ou DES dans la spécialité (avec justificatif) Membre de la SFE	115 €
Jeune Chercheur ou DES dans la spécialité (avec justificatif) Non Membre de la SFE	135 €

Congrès SFE Paramédical

Journée Paramédicale du vendredi 14 septembre uniquement, dans le cadre de la Formation Continue	170 €
Journée Paramédicale du vendredi 14 septembre uniquement, hors Formation Continue	110 €
Inscription Paramédicaux du 12 au 15 septembre	190 €

Les droits d'inscription comprennent : l'admission aux sessions scientifiques, à l'espace posters et à l'exposition, ainsi que le programme, le livre des résumés et les pauses café.

Dans le cadre d'un partenariat entre Elsevier et la SFE, la consultation en ligne de la revue Annales d'Endocrinologie (Elsevier) est offerte pendant un an, sauf pour les participants à la Journée Paramédicale. Les droits d'inscription ne comprennent pas les déjeuners, ni la soirée du Congrès.



Numéro de déclaration d'activité pour les inscriptions à la Journée Paramédicale du vendredi 14 septembre 2018 dans le cadre de la formation continue : 41 54 032325.

Convention de partenariat avec le Centre Hospitalier Régional Universitaire de Nancy (CHRU)
Siret n°200 042 166 00013 - Siège social : 29 avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, 54000 Nancy.

Un programme DPC est organisé en marge du congrès, le mercredi 12 septembre 2018, de 11h00 à 15h00.

DPC : "Transgenres : une prise en charge multidisciplinaire"

ATTENTION :

L'accès à la salle n'est autorisé qu'aux personnes inscrites préalablement au DPC sur le site <http://www.sfendocrino.org/article/947/dpc-sfe-nancy-2018-transgenres-une-prise-en-charge-multi-disciplinaire>

Inscription indépendante du congrès de la SFE

Restauration

Déjeuners des 12, 13 et 14 septembre 2018

35 € / déj.

Soirée du Congrès le vendredi 14 septembre à l'Hôtel de Ville de Nancy

60 €

Lieu du congrès



Centre de Congrès Prouvé :
1, Place de la République
CS 60663
54063 NANCY Cedex

Transports

Situé en plein centre-ville, le Centre Prouvé est facilement accessible par tous les modes de transport. Doté d'un parking public de 455 places, il jouxte la gare TGV et la plateforme d'interconnexion des réseaux de transports publics.

TRAMWAY : Ligne 1, arrêt "Gare SNCF"

Train

Gare de Nancy
3, Place Thiers
54000 Nancy
Emprunter la sortie "Place de la République".

Avion

Aéroport régional de Metz-Nancy-Lorraine
à 30 minutes de Nancy en voiture ou navettes
au départ de la gare de Nancy

AIR FRANCE - KLM Global Meetings

(bons de réduction)
Code identifiant : 32754AF
Validité : du 04/09/2018 au 21/09/2018

Taxis

Taxis de Nancy (Services 24h/24, 7j/7)
2 Boulevard Joffre
54000 Nancy
Tel : +33 (0)3 83 37 65 37
Fax : +33 (0)3 83 35 20 20
E-mail : contact@taxis-nancy.com
Site Internet : www.taxis-nancy.com

Un peu de tourisme

L'Office de tourisme de Nancy (et de son agglomération) est idéalement situé place Stanislas
www.nancy-tourisme.fr
www.nancy-tourisme.info
www.nancy.fr
www.tourisme-meurtheetmoselle.fr

Contact

Informations et logistique



AOS - Atout Organisation Science
Village d'Entreprises Saint-Henri
Rue Anne Gacon - Bât 24
13016 Marseille - France

Tel : +33 (0)4 96 15 12 50
+33 (0)6 29 45 35 74

Fax : +33 (0)4 96 15 12 51

E-mail : sfe2018@atout-org.com

Site web : www.congres-sfe.com



SFE

Journées Européennes de la Société Française d'Endocrinologie

CITÉ INTERNATIONALE / CENTRE DE CONGRÈS
LYON // 17 ET 18 MAI 2019

*Ces journées seront suivies du
21ème Congrès Européen d'Endocrinologie ECE 2019
Du 18 au 21 mai 2019*

www.congres-sfe.com
www.s fendocrino.org



Secrétariat Logistique
Atout Organisation Science
Fax : +33 (0)4 96.15 12 51
E-mail : sfe2019@atout-org.com

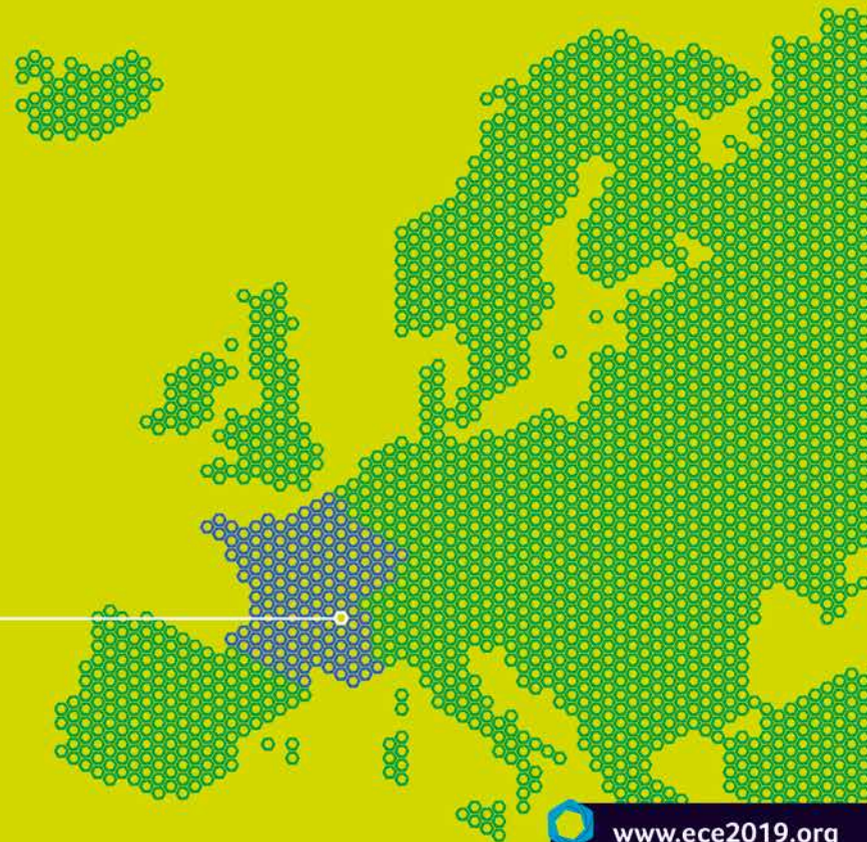
© OTC Lyon - photo : Tristan Deschamps



ECE 2019

21st European Congress of Endocrinology
18-21 May 2019, Lyon, France

SAVE THE DATE



 www.ece2019.org

Le Comité d'Organisation remercie chaleureusement l'ensemble des partenaires pour leur participation et leur soutien tout au long du congrès.

Les Partenaires

A. MENARINI DIAGNOSTICS	NOVO NORDISK
ABBOTT DIABETES CARE	NOVARTIS PHARMA
ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS	PFIZER
ALERE	ROCHE DIABETES CARE FRANCE
AKCEA THERAPEUTICS	SANDOZ
AEGERION PHARMACEUTICALS	SANOFI
BAYER	SECA
BD MEDICAL	SOCIETE FRANÇAISE D'ENDOCRINOLOGIE (SFE) & EUROPEAN SOCIETY OF ENDOCRINOLOGY (ESE)
EISAI	SERB
H.A.C. PHARMA	SERVIER
HRA	SIEMENS
INSULET	SHIRE
IPSEN PHARMA	SONOSCANNER
LABORATOIRES GENEVRIER	THERMO FISHER
LILLY FRANCE	UNI-PHARMA
MEDTRONIC	VITALAIRE
MERCK	YPSOMED SELF CARE SOLUTIONS

Les Partenaires Scientifiques

ESE : European Society of Endocrinology	SNE : Société de Neuro-Endocrinologie
FIRENDO : Filière des maladies rares endocrines	SED MEN : Syndicat des médecins spécialistes en Endocrinologie Diabète Maladies Métaboliques et Nutrition
GTE : Groupe d'étude des Tumeurs Endocrines	INCa-COMETE : Institut National du Cancer / Réseau Expert National Cancers de la Surrénale
SFEDP : Société Française d'Endocrinologie et Diabétologie Pédiatrique	RENATEN : Réseau National de prise en charge des Tumeurs neuro-ENdocrines Malignes Rares Sporadiques et Héritaires
SFMN : Société Française de Médecine Nucléaire et Imagerie Moléculaire	

Les Associations

ACROMEGALES, PAS SEULEMENT	FILIERE FIRENDO
ASSOCIATION DE PATIENTS PORTEURS DE TUMEURS ENDOCRINES (APTED)	HYPOPARATHYROIDISME FRANCE
ASSOCIATION GRANDIR	SURRENALES
	VIVRE SANS THYROIDE

Les Partenaires Institutionnels

VILLE DE NANCY

Les Editions

ELSEVIER MASSON

Quelques mots sur la SFE !

Avec ses quelques 1300 membres, la Société Française d'Endocrinologie joue un rôle essentiel dans la défense de la spécificité des pathologies hormonales. Formation, recherche, promotion et défense de l'endocrinologie et de tous ses acteurs constituent les priorités de son bureau, du conseil scientifique pérenne et du conseil d'administration. Membre du conseil professionnel de spécialité, la SFE se veut acteur à part entière de la société européenne. Grâce à son nouveau site internet www.sfendocrino.org, ses membres ont la possibilité et le plaisir de communiquer tout en recevant les dernières informations au sujet de la vie de la Société. Vitrine de l'activité de la SFE, les Annales publient en anglais (avec abstracts en français) des articles dont la qualité scientifique n'est plus à démontrer comme en atteste le nouvel impact factor (1,444), ainsi que les très appréciés consensus.

Notre 35ème congrès annuel à Nancy réunit cliniciens et chercheurs, médecins libéraux et hospitaliers. Nous sommes heureux de vous accueillir toujours plus nombreux. Le programme, élaboré collectivement par le conseil scientifique, ses Présidents, et le comité local d'organisation, contribuera une fois encore à votre formation, vos interactions et parfois l'initiation, la finalisation ou concrétisation de projets de recherche clinique ou fondamentale.

Cette année encore, la journée d'interface avec l'INSERM ouvrira le congrès et sera consacrée au tube digestif et ses annexes : une (des) glande(s) endocrine(s). Le congrès médical sera doublé d'une session de Développement Professionnel Continu dédiée à la prise en charge multidisciplinaire des patients transgenres.

Le soutien actif, conséquent et déterminant apporté par la SFE à la recherche, avec l'attribution de plusieurs bourses et prix, ne serait pas possible sans l'aide indispensable de nos partenaires industriels que nous remercions, cette année encore, pour leur engagement et leur participation.

Toutes les initiatives, remarques et suggestions sont les bienvenues pour nous aider à faire rayonner toujours davantage notre Société au sein des mondes de la recherche et de la médecine. N'oubliez pas, la vie de la SFE dépend de vos cotisations, sa visibilité européenne et internationale dépend de vos adhésions à la société européenne d'endocrinologie (ESE). Le renouvellement de votre adhésion, contemporain du déploiement des fonctionnalités du nouveau site a été compliqué. Merci de reprendre contact avec le secrétariat.

Au moment de vous souhaiter un excellent congrès, je vous prie de noter que le prochain congrès européen (ECE) aura lieu à Lyon du 18 au 21 mai 2019 et sera précédé d'une journée de la SFE. L'inscription à l'ECE (tarif réduit pour les membres de l'ESE) donnera accès gratuit à la journée de la SFE. Ce sera l'occasion de présenter la suite, la conclusion (?) des travaux présentés à Nancy, car il n'y aura pas à l'automne 2019 de congrès de la SFE.

Très bon congrès à tous. Très amicalement.

Patrice RODIEN
Président de la SFE

BUREAU 2018

Président : Patrice RODIEN
Vice-présidente : Véronique KERLAN
Secrétaire Général : Marc O. KLEIN
Secrétaire Général adjoint : Nathalie GAUTHIER-JEANDIDIER
Trésorière : Corinne BOUSQUET-VAYASSE
Trésorière adjointe : Marie-Laure KOTTLER

Secrétariat permanent de la Société Française d'Endocrinologie

Sylvia Delplanque, Secrétaire de la SFE
88, rue de la Roquette - 75011 Paris
Tél : 33 (0)1 40 24 02 72
E-mail : sfesecret@gmail.com
Site Internet : <http://www.sfendocrino.org>

A TITRE CONSULTATIF :

Présidente du Conseil Scientifique Pérenne : Nadine BINART
Rédacteur-en-Chef des "Annales d'Endocrinologie" : Michel PUGEAT
Rédacteurs en Chef du site Internet "sfendocrino.org" : Gérard CHABRIER & Nicolas CHEVALIER

Pour adhérer à la SFE :
<http://www.sfendocrino.org/>
et cliquer sur la rubrique bleue "Devenir membre" en haut à droite de l'écran.



www.congres-sfe.com

Secrétariat Logistique
AOS-Atout Organisation Science
Tel : +33 (0)4 96 15 12 50
E-mail : sfe2018@atout-org.com