

SFE Angers 2015

Programme Final (au 30 septembre 2015)

Mercredi 7 octobre 2015

09:00 - 10:15 Hall d'accueil

Accueil

10:15 - 16:00 Journée d'interface SFE / INSERM: Programmation fœtale et environnement maternel et paternel ?

10:15 - 11:00 Auditorium Parterre - Niveau 1

Conférence introductive générale sur la programmation foetale

Modératrices: Céline FASSOT, Soazig LE LAY

10h15

Introduction générale: Aux sources épigénétiques du dimorphisme sexuel dans l'origine développementale de la santé

(DOHaD)

Claudine JUNIEN, Jouy-en-Josas

11:00 - 12:00 Auditorium Parterre - Niveau 1

Pathologie maternelle et programmation fœtale (recherche fondamentale)

Modératrices: Céline FASSOT, Soazig LE LAY

11h00

Programmation foetale du diabète: sur la piste des glucocorticoïdes

Bertrand BLONDEAU, Paris

11h30

Troubles métaboliques de la mère, comment l'environnement intra-utérin impacte la santé cardiovasculaire de la génération à venir

Céline FASSOT, Angers

12:00 - 13:30 Salon de Réception – Niveau Rez-de-Jardin

Déjeuner

13:30 - 16:00 Auditorium Parterre – Niveau 1

Environnement et programmation foetale (recherche pré-clinique et clinique)

Modérateurs: Régis COUTANT, Daniel HENRION

13h30

Effets de l'exposition in utero aux polluants atmosphériques: données humaines

Rémy SLAMA, Grenoble

14h00

Expositions pré- et postnatales à des contaminants environnementaux en lien avec la croissance et le risque de surpoids chez l'enfant

Jérémie BOTTON, Villejuif

14h30

Cancer des enfants: de la génétique à l'épigénétique (vers un paradigme épigénétique dans la carcinogenèse)

Ernesto BURGIO, Palerme, Italie

15h00

Programmation fœtale: la part du père dans l'impact périconceptionnel

Delphine ROUSSEAU RALLIARD, Jouy-en-Josas

16:00 - 16:30 Salon de Réception - Niveau Rez-de-Jardin

Pause

16:30 - 19:00 Auditorium Parterre – Niveau 1

Les Must de l'Endocrinologie - IPSEN

Remise de la Bourse de « Master » IPSEN-SFE



LES CANCERS DE LA THYROÏDE : de l'épidémiologie à la biologie moléculaire

F. Lalmi (Angers), V. Rohmer (Angers), J-L. Sadoul (Nice)

DÉFICIT HYPOPHYSAIRE POST-TRAUMATIQUE : enjeux diagnostiques et thérapeutiques

A-L Lecoq (Paris), P. Chanson (Paris)

▶ GÉNÉTIQUE DES LIPODYSTROPHIES CONGÉNITALES

A. Buffet (Toulouse), P. Caron (Toulouse), M. Lombes (Paris)

► HORMONES, GROSSESSE ET RELATION MATERNO-FŒTALE

E. Gailly (Rennes), S. Christin Maitre (Paris), V. Kerlan (Brest)

► RETENTISSEMENT ENDOCRINOLOGIQUE CHEZ L'ADULTE TRAITÉ D'UN CANCER DANS L'ENFANCE

C. Leroy (Lille), R. Desailloud (Amiens)





millover poor meds sognes SOM-TR-000323 - Addi 2013

Jeudi 8 octobre 2015

07:30 - 08:30 Hall d'accueil

Accueil

08:30 - 10:00 Symposiums SFE en parallèle

08:30 - 10:00 Auditorium Parterre - Niveau 1

Symposium SFE 1 - Chirurgie bariatrique (commun SFEDP)

Modérateurs: Régis COUTANT, Bruno FEVE

08h30

Chirurgie bariatrique et obésité de l'adolescent: chez qui et comment ?

Gianpaolo DE FILIPPO, Le Kremlin-Bicêtre

nahnn

Grossesses et chirurgie bariatrique: comment les préparer et comment les suivre ?

Cécile CIANGURA, Paris

09h30

Conséquences pour les nouveau-nés et l'enfant - Higher risk of low birth weight and multiple nutritional deficiencies in neonates from mothers after gastric bypass: a case control study

Régis COUTANT, Angers

08:30 - 10:00 Grand Angle - Niveau 4

Symposium SFE 2 - Autoimmunité en endocrinologie

Modérateurs: Yves REZNIK, Jean-Louis WEMEAU

08h30

Role of the anti-CD20 antibody Rituximab in Graves' disease

Mario SALVI, Milan, Italie

09h00

Auto-immunité antipancréatique et diabète sucré en 2015

Christian BOITARD, Paris

09h30

Vascularites à ANCA liées aux antithyroïdiens: mythe ou réalité?

Anne-Sophie BALAVOINE, Tourcoing

08:30 - 10:00 Open Garden - Niveau 2

Symposium SFE 3 - La révolution de la génomique intégrée appliquée aux tumeurs endocrines

Modérateurs: Guillaume ASSIE, Antoine TABARIN

08h30

Cancer de la thyroïde - Integrated genomics of thyroid cancer

Thomas J. GIORDANO, Ann Arbor, Michigan, États-Unis

09h00

Génomique des tumeurs de la corticosurrénale

Guillaume ASSIÉ, Paris

09h30

Génomique intégrée des paragangliomes et des phéochromocytomes

Anne-Paule GIMENEZ-ROQUEPLO, Paris

10:00 - 10:30 Hall d'Exposition – Niveaux 1 à 4

Pause, posters et visite de l'exposition

10:35 - 11:05 Auditorium Parterre – Niveau 1

Conférence plénière 1

Modérateur: Vincent ROHMER

10h35

Cancer de la thyroïde à faible risque: vers une approche raisonnable et adaptée au risque

Martin SCHLUMBERGER, Villejuif

11:05 - 11:30 Auditorium Parterre - Niveau 1

Ouverture officielle du Congrès

11:30 - 12:50 Sessions de communications orales en parallèle

11:30 - 12:50 Auditorium Parterre - Niveau 1

Session CO 1 - Thyroïde

Modérateurs: Bernard CORVILAIN, Patrice RODIEN

11h30 - CO-001

Caractéristiques épidémiologiques de 726 patients vus en consultation pluridisciplinaire pour une orbitopathie dysthyroidienne au CHU de Toulouse entre 1995 et 2013

Moulay EL ALAOUI, Philippe IMBERT, Solange GRUNENWALD, Samantha HUO YUNG KAI, Maxime VALET, Franck BOUTAULT, Philippe CARON

11h41 - CO-002

Description et évolution de 42 cas de neuropathie optique dysthyroïdienne

<u>Aurélie LECUS</u>, Cristina VARDANIAN, Pierre BOULETREAU, Juliette ABEILLON, Françoise BORSON-CHAZOT, Claire BOURNAUD

11h52 - CO-003

Thermoablation laser appliquée à des nodules bénins de la thyroïde: premiers résultats d'une étude de soins courants sur une série de 14 procédures consécutives

Hervé MONPEYSSEN, Marie Christine TERESTCHENKO, Alain DANA, Patrick AIDAN

12h03 - CO-004

Conséquences de la perte d'expression sélective, du gène Men1 dans la thyroïde murine sur la transformation néoplasique induite par l'expression de l'oncogène RET/PTC3

<u>Samia SELMI-RUBY</u>, Oana CAPRARU, Nicolas GADOT, Myriam DECAUSSIN-PETRUCCI, Chang ZHANG, Jean-Yves SCOAZEC, Nicole BERGER, Françoise BORSON-CHAZOT

12h14 - CO-005

Chirurgie thyroïdienne trans-axillaire assistée du robot - Etude multicentrique des bénéfices et complications à court et moyen terme

Lucie LEBLOND, Claire NOMINÉ-CRIQUI, Frédéric TRIPONEZ, Fanelly TORRES, François PATTOU, Laurent BRUNAUD, Robert CAIAZZO

12h25 - POP-001

Thyroïdectomie robotique par voie axillaire. Expérience sur une série de 389 patients

<u>Patrick AIDAN</u>, Grégoire DEROIDE, Stéphanie QUESNEL, Gilles BOCCARA, Hervé MONPEYSSEN

12h28 - POP-002

Performances de l'échographie cervicale dans le diagnostic de paralysie des cordes vocales en postopératoire précoce de thyroïdectomie totale

<u>Frédéric BOREL</u>, Delphine DRUI, Anne-Sophie DELEMAZURE CHESNEAU, Emmanuelle LANGLOIS MOURRAIN, Cécile CAILLARD, Florent ESPITALIER, Laurence TOQUE, Eric FRAMPAS, Bertrand CARIOU, Eric MIRALLIE, Claire BLANCHARD 12h31 - POP-003

Etude rétrospective Nantaise de l'effet du Rituximab dans l'orbitopathie basedowienne corticodépendante ou corticorésistante

<u>Delphine DRUI</u>, Marie FLAMEN D'ASSIGNY, Jean Baptiste DELTOUR, Anne Sophie DELEMAZURE, Emmanuelle MOURRAIN LANGLOIS, Frédérique TOULGOAT, Maëlle LE BRAS, Ester LANDAU, Bertrand CARIOU, Pierre LEBRANCHU

11:30 - 12:50 Grand Angle - Niveau 4

Session CO 2 - Hypophyse

Modérateurs: Christine CORTET-RUDELLI, Gérald RAVEROT

11h30 - CO-006

Mutations germinales de GPR101 et d'AIP étudiées chez 776 patients avec un adénome hypophysaire sporadique Anne-Lise LECOQ, Jérôme BOULIGAND, Mirella HAGE, Sylvie SALENAVE, Laure CAZABAT, Jacques YOUNG, Anne GUIOCHON MANTEL, Philippe CHANSON, <u>Peter KAMENICKÝ</u>

11h41 - CO-007

Les souris Aip+/- présentent une hypersécrétion modérée de GH et des anomalies de la production hypothalamique et de la réponse hypophysaire à la GHRH sans phénotype d'acromégalie évident

Anne-Lise LECOQ, Philippe ZIZZARI, Mirella HAGE, Maud CLEMESSY, Say VIENGCHAREUN, Johannes D VELDHUIS, Virginie GRYBEK, Valérie GEOFFROY, Marc LOMBÈS, Virginie TOLLE, Auli KARHU, Laurent KAPPELER, Philippe CHANSON, Peter KAMENICKY

11h52 - CO-008

Traitement par temozolomide des tumeurs hypophysaires agressives et carcinomes hypophysaires: résultats à court et long terme à partir d'une cohorte française de 31 patients

<u>Hélène LASOLLE</u>, Frédéric CASTINETTI, Christine CORTET, Lucie CLOIX, Marie BATISSE-LIGNIER, Fabrice BONNET, Nathalie BOURCIGAUX, Olivier CHABRE, Philippe CHANSON, Brigitte DELEMER, Christine LEBRUN-FRENAY, Cyril GARCIA, Yves REZNIK, Franck SCHILLO, Luc TAILLANDIER, Rachel DESAILLOUD, Jean-Louis SADOUL, Philippe CARON, Gérald RAVEROT

12h03 - CO-009

Les patients présentant une pathologie de la GH sont-ils classés de la même manière quand on utilise des kits différents ?

<u>Maria MAVROMATI</u>, Armelle ARNOUX, Sylvie BRAILLY-TABARD, Catherine MASSART, Jean-Claude SOUBERBIELLE, Philippe CHANSON

12h14 - CO-010

Prévalence à 12 mois, évolution et facteurs prédictifs des déficits hypophysaires après hémorragie méningée anévrysmale ou idiopathique

<u>Clémentine TRINEL</u>, Laurent THINES, Gustavo SOTO ARES, Wassila KARROUZ, Jean-Paul LEJEUNE, Christine CORTET-RUDELLI

12h25 - POP-004

Les complications de l'acromégalie sont-elles réversibles ?

<u>Claire ROCHETTE</u>, Thomas GRAILLON, Frédérique ALBAREL, Isabelle MORANGE, Henry DUFOUR, Thierry BRUE, Frédéric CASTINETTI

12h28 - POP-005

LHX3 et déficit hypophysaire congénital: 1ère mutation identifiée à l'état homozygote

Mélanie PHILIPPON, Marie-Hélène QUENTIEN, Nicolas JULLIEN, Alexandru SAVEANU, Anne BARLIER, Alain ENJALBERT, Thierry BRUE, <u>Frédéric CASTINETTI</u>

12h31 - POP-006

Impact du pegvisomant sur la sécrétion hormonale et la prolifération des adénomes somatotropes humains: une étude in vitro

<u>Thomas CUNY</u>, Caroline ZEILLER, Martin BIDLINGMAIER, Catherine ROCHE, Henry DUFOUR, Thomas GRAILLON, Marie-Pierre BLANCHARD, Céline DEFILLES, Alain ENJALBERT, Thierry BRUE, Anne BARLIER

11:30 - 12:50 Open Garden – Niveau 2

Session CO 3 - Diabètes

Modérateurs: Pierre FONTAINE, Bruno VERGES

11h30 - *CO-011*

Amélioration de l'HbA1c et du poids selon l'indice de masse corporelle (IMC) initial ($< 30, \ge 30 - < 35$ et ≥ 35 kg/m2) chez des patients diabétiques de type 2 (DT2) à 52 semaines de traitement par dulaglutide (DU) en administration hebdomadaire

<u>Esteban JÓDAR</u>, Carlos TRESCOLI, Luis Alberto VÁZQUEZ, Claudia NICOLAY, Raffaella GENTILELLA, Jesús REVIRIEGO 11h41 - CO-012

Décès, insuffisance rénale terminale et déclin de la fonction rénale chez sujets avec néphropathie diabétique: risques équivalents entre diabète de type 1 et de type 2

<u>Eva FEIGERLOVA</u>, Samy HADJADJ, Bertrand CARIOU, Frederic FUMERON, Elise GAND, Guillaume CHARPENTIER, Ronan ROUSSEL, Ahmed KASMI, Jean-François GAUTIER, Kammel MOHAMMEDI, Pierre GOURDY, Pierre-Jean SAULNIER, Michel MARRE

11h52 - CO-013

Le récepteur nucléaire aux androstanes (CAR), un acteur clé du métabolisme glucido-lipidique

<u>Céline LUKOWICZ</u>, Alice MARMUGI, Frédéric LASSERRE, Alexandra MONTAGNER, Arnaud POLIZZI, Hervé GUILLOU, Laila MSELLI-LAKHAL

12h03 - CO-014

Diminution de l'ostéocalcinémie en lien avec l'insulino-résistance plus que la masse grasse chez les patients lipodystrophiques comparés aux obèses et aux témoins normopondéraux

<u>Marion LECLERC</u>, Clara LEROY, Anne-Sophie PARENT, George LION, Claire DOUILLARD, Pascal PIGNY, Marie-Christine VANTYGHEM

12h14 - CO-015

Diabète gestationnel et grossesses issues d'aide médicale à la procréation: prévalence et pronostic

<u>Emmanuel COSSON</u>, Héloise GRONIER, Abdourahmane DIALLO, Badreddine MERIOUD, Isabelle CEDRIN DURNERIN, Paul VALENSI, Lionel CARBILLON

12h25 - *POP-007*

Comparaison de l'efficacité du liraglutide en ajout à un traitement par metformine à l'inclusion de l'étude EVIDENCE® vs. en association aux autres traitements antidiabétiques: résultats post-hoc après 2 ans de suivi

<u>Eveline ESCHWÈGE</u>, Luc MARTINEZ, Pierre GOURDY, Alfred PENFORNIS, Amira BOUZIDI, Suliya MADANI, Guillaume CHARPENTIER, Jean-François GAUTIER

12h28 - POP-008

Réduction du risque de mortalité chez les patients diabétiques de type 2 utilisant l'insuline détémir ou l'insuline glargine par rapport à l'insuline NPH: un score de propension apparié au Registre National Finlandais

Suliya MADANI, Lamine KHAZNADJI

12h31 - POP-009

L'expression de la 11 béta-hydroxystéroïde déshydrogénase de type 1 (11-BHSD1) est augmentée dans le tissu adipeux sous-cutané des obèses diabétiques

Anne-Gaëlle LE LOUPP, Mathilde PACAULT, Eric LETESSIER, Caroline KUBIS, Xavier PRIEUR, Delphine DRUI, Kalyane BACH, Bertrand CARIOU

11:30 - 12:50 La Blue – Niveau Rez-de-Jardin

Session CO 4 - Mère et enfant

Modérateurs: Natacha BOUHOURS-NOUET, Jacques YOUNG

11h30 - CO-016

Prise en charge nutritionnelle périnatale des femmes obèses ou en surpoids et risque d'obésité de l'enfant. L'étude randomisée ETOIG

Sophie PARAT, Véronique NEGRE, Amandine BAPTISTE, Marie-Thérèse TAUBER, Paul VALENSI, Anne-Marie BERTRAND, Myriam DABBAS, Caroline ELIE, Françoise LORENZINI, <u>Emmanuel COSSON</u>

11h41 - CO-017

Effet du diabète maternel sur la programmation fœtale des mécanismes de remodelage vasculaire chez le rat adulte <u>Abdallah DIB</u>, Jennifer BOURREAU, Laurent LOUFRANI, Daniel HENRION, Ziad FAJLOUN, Céline FASSOT

11h52 - CO-018

Les mutations du gène MKRN3 sont fréquemment retrouvées dans les pubertés précoces centrales idiopathiques (PPC i) familiales

<u>Dominique SIMON</u>, Ibrahima BA, Nancy MEKHAIL, Emmanuel ECOSSE, Anne PAULSEN, Delphine ZENATY, Muriel HOUANG, Monique JESURAN PERELROIZEN, Gian Paolo DE FILIPPO, Mariacarolina SALERNO, Gilbert SIMONIN, Rachel REYNAUD, Jean Claude CAREL, Juliane LEGER, Nicolas DE ROUX

12h03 - CO-019

Association entre le dosage génique sur le chromosome X et les pathologies congénitales et acquises dans le syndrome de Turner: analyse de la base de données du réseau Français sur les Maladies Rares

<u>Delphine ZENATY</u>, Elodie FIOT, Priscilla BOIZEAU, Jeremie HAIGNERE, Sophie DOS SANTOS, Juliane LEGER, RÉSEAU FRANÇAIS SYNDROME TURNER

12h14 - CO-020

Syndrome de Kallmann (SK) familial causé par une mutation frameshift du gène codant pour le Récepteur de type D de l'Interleukine 17

Jérôme BOULIGAND, Alejandra CARTES, Bruno FRANCOU, Sylvie SALENAVE, Dilek IMANCI, Christophe HABIB, Alexis PROUST, Anne GUIOCHON-MANTEL, <u>Jacques YOUNG</u>

12h25 - POP-010

Incidence récente de l'hypothyroïdie congénitale, des formes avec dysgénésies ou troubles de l'hormonosynthèse en Midi Pyrénées

<u>Isabelle OLIVER PETIT</u>, Emilie LOBINET, Isabelle GENNERO, Thomas EDOUARD, Audrey CARTAULT, Maithé TAUBER 12h28 - POP-011

Un programme d'Education Thérapeutique centré sur la Transition des patients, avec endocrinopathie chronique, entre les services de pédiatrie et d'endocrinologie adulte

<u>Sabine MALIVOIR</u>, Carine COURTILLOT, Anne BACHELOT, Zeina CHAKHTOURA, Isabelle TEJEDOR, Philippe TOURAINE 12h31 - POP-012

Identification et caractérisation moléculaire de deux nouvelles mutations de GNRHR chez deux familles avec retard pubertaire

<u>Luigi MAIONE</u>, Jérome BOULIGAND, Immacolata Cristina NETTORE, Colleen FLANAGAN, Anne GUIOCHON-MANTEL, Robert Peter MILLAR, Paolo Emidio MACCHIA, Jacques YOUNG

11:30 - 12:50 La Green – Niveau 2

Session CO 5 - Surrénales

Modérateurs: Olivier CHABRE, Antoine MARTINEZ

11h30 - CO-021

Implication de la sérotonine dans la physiopathologie de l'adénome de Conn

<u>Céline DUPARC</u>, Julien WILS, Françoise GOBET, Tchao MEATCHI, Maria-Christina ZENNARO, Estelle LOUISET, Hervé LEFEBVRE

11h41 - CO-022

Identification des cibles génomiques du récepteur minéralocorticoïde (cistrome) dans des cellules rénales humaines: implication dans la régulation transcriptionnelle des gènes régulés par l'aldostérone

<u>Florian LE BILLAN</u>, Junaid Ali KHAN, Khadija LAMRIBET, Jérôme BOULIGAND, Say VIENGCHAREUN, Jérôme FAGART, Marc LOMBÈS

11h52 - CO-023

L'activation du sytème rénine-angiotensine intrassurénalien est responsable d'un hyperaldostéronisme chez les souris déficientes en mastocyte en régime hyposodé

<u>Hadrien-Gaël BOYER</u>, Julien WILS, Arnaud ARABO, Céline DUPARC, Isabelle BOUTELET, Hervé LEFEBVRE, Estelle LOUISET

12h03 - CO-024

Apport de la LC-MS/MS dans l'exploration de la voie minéralocorticoïde

Simon TRAVERS, Laetitia MARTINERIE, Pascal BOILEAU, Marc LOMBÈS, Eric PUSSARD

12h14 - CO-025

Vers un test à la métopirone ambulatoire avec mesure du 11-désoxycortisol salivaire par spectrométrie de masse <u>Marie-Christine TEMPLE</u>, Léopoldine BRICAIRE, Olivia BARREAU, Najiba LAHLOU, Xavier BERTAGNA

12h25 - POP-013

Trois mutations originales du récepteur des glucocorticoïdes révélées par un incidentalome surrénalien

<u>Géraldine VITELLIUS</u>, Jérôme BOULIGAND, Jérôme FAGART, Frédéric CASTINETTI, Anne GUIOCHON MANTEL, Brigitte DELEMER, Séverine TRABADO, Marc LOMBÈS

12h28 - POP-014

Intérêt d'un dépistage systématique du phéochromocytome chez les patients porteurs d'une neurofibromatose de type 1

<u>Lori KÉPÉNÉKIAN</u>, Jean-Christophe LIFANTE, Thomas MOGNETTI, Stéphane PINSON, Françoise BORSON-CHAZOT, Patrick COMBEMALE

12h31 - POP-015

Description prospective des manifestations du complexe de Carney: première analyse du PHRC national EVA-Carney <u>Stéphanie ESPIARD</u>, Catherine CARDOT-BAUTERS, Gérald RAVEROT, Marie-Laure NUNES, Françoise BRUCKER-DAVIS, Muriel HOUANG, Françoise ARCHAMBEAUD, Anne LIENHARDT, Hervé LEFEBVRE, Olivier CHABRE, Antoine TABARIN, Marie-Christine VANTYGHEM, Jérôme BERTHERAT

11:30 - 12:50 La Sable - Niveau 2

Session CO 6 - Cancers et hormones

Modérateurs: Eric BAUDIN, Gérard CHABRIER

11h30 - CO-026

Le séquençage haut débit ciblé permet la détection de délétions larges somatiques inactivant des gènes suppresseurs de tumeur dans les corticosurrénalomes

<u>Simon FAILLOT</u>, Anne JOUINOT, Bruno DE LA VILLEON, Windy LUSCAP, Mario NEOU, Karine PERLEMOINE, Fernande RENÉ-CORAIL, Bertrand DOUSSET, Eric CLAUSER, Xavier BERTAGNA, Lionel GROUSSIN, Rossella LIBE, Jérôme BERTHERAT, Franck LETOURNEUR, Guillaume ASSIE

11h41 - CO-027

Étude comparative de la TEP au 68Ga DOTATOC et de la tomoscintigraphie à l'111In-DTPA-octréotide pour le dépistage des tumeurs neuroendocrines duodénopancréatiques des patients porteurs d'une NEM1: étude pilote <u>Fritz-Line VÉLAYOUDOM-CÉPHISE</u>, Clément MORGAT, Paul SCHWARTZ, Marie-Laure NUNES, Martine GUYOT, Jurgen SCHULZ, Joachim MAZÈRE, Delphine GAYE, Elif HINDIE, Philippe FERNANDEZ, Antoine TABARIN 11h52 - CO-028

Etude d'un nouveau gène suppresseur de tumeur inactivé dans les carcinomes cortico-surrénaliens: ZNRF3

<u>Hanin OMEIRI</u>, Lucile LEFEVRE, Ludivine DROUGAT, Marthe RIZK-RABIN, Jérôme BERTHERAT, Bruno RAGAZZON

12h03 - CO-029

Phénotypage d'un modèle murin d'allogreffe de cellules chromaffines Sdhb-/- par imagerie multimodalité <u>Charlotte LEPOUTRE-LUSSEY</u>, Alexandre BELLUCCI, Aurélie MORIN, Thomas VIEL, Gwenhael AUTRET, Daniel BALVAY, Chris OTTOLENGHI, Anne-Paule GIMENEZ-ROQUEPLO, Bertrand TAVITIAN, Judith FAVIER

12h14 - CO-030

Anomalies moléculaires dans une large série de corticosurrénalomes stade III-IV: à la recherche de nouvelles options thérapeutiques

Maria Cristina DE MARTINO, Ludovic LACROIX, Sébastien AUBERT, Rossella LIBE, Abir AL GHUZLAN, Christelle DE LA FOUCHARDIERE, Ségolène HESCOT, Guillaume ASSIE, Aurélie HONORÉ, Freericd DESCHAMPS, Marc LOMBÈS, Françoise BORSON-CHAZOT, François FRANÇOIS, Isabelle ISABELLE, Martin SCHLUMBERGER, Sophie LEBOULLEUX, Jean-Yves SCOAZEC, Jérôme BERTHERAT, Christine DO CAO, Eric BAUDIN

12h25 - POP-016

Néoplasie endocrinienne multiple de type 2 (NEM2): dix ans d'analyse génotypique du proto-oncogène RET en France Maylis LEBEAULT, Stéphane PINSON, Marine GUILLAUD-BATAILLE, Anne-Paule GIMENEZ-ROQUEPLO, Alain CARRIE, Véronique BARBU, Pascal PIGNY, Stéphane BEZIEAU, Jean-Marc REY, Chantal DELVINCOURT, Sophie GIRAUD, Nathalie BOUZAMONDO, Julien BLIN, Françoise BORSON-CHAZOT, Vincent ROHMER, Anne BARLIER, Delphine MIREBEAU-PRUNIER

12h28 - POP-017

Étude rétrospective d'une série de 40 insulinomes opérés aux Cliniques Universitaires Saint-Luc: caractéristiques générales; étude de la sensibilité à l'insuline et évolution après traitement

Raluca Maria FURNICA, Laure ISTASSE, Dominique MAITER

12h31 - POP-018

Etude du gène PRKAR1A et myxomes cardiaques isolés sporadiques: PHRC national Evacarney

<u>Laure CAZABAT</u>, Delphine VEZZOSI, Gérald RAVEROT, Marie-Odile NORTH, Pierre AMBROSI, Antoine TABARIN, Alain
PAVIE, Eric CLAUSER, Jérôme BERTHERAT, Denis DUBOC

11:30 - 12:50 Salon des Musiciens – Niveau Sous La Scène

Session CO 7 - Reproduction

Modérateurs: Régis COUTANT, Véronique KERLAN

11h30 - CO-031

Inhibine B (IB) et AMH circulantes: relations avec la morphologie ovarienne chez 72 femmes avec hypogonadisme hypogonadotrophique isolé (HHI)/Kallmann (KS). Effets de la FSH recombinante (FSHr)

Hélène BRY-GAUILLARD, Florence LEDOUX, Jean-Marc LEVAILLANT, Alejandra CARTES, Séverine TRABADO, Isabelle BEAU, Nadine BINART, Philippe CHANSON, Sylvie BRAILLY-TABART, <u>Jacques YOUNG</u>

11h41 - CO-032

Découverte par Next Generation Sequencing de l'implication de trois nouveaux gènes SOHLH1, FIGLA, LHX8 dans l'insuffisance ovarienne primaire

<u>Isabelle BEAU</u>, Justine BOUILLY, Sara BARRAUD, Kemal AZIBI, Anne FEVRE, Chérif BELDJORD, Brigitte DELEMER, Catherine DODE, Jacques YOUNG, Nadine BINART

11h52 - CO-033

Fxra: un nouvel acteur de la fonction endocrine du testicule

Emmanuelle MARTINOT, Marine BAPTISSART, David VOLLE

12h03 - CO-034

L'étude longitudinale de 93 garçons avec syndrome de Klinefelter met en évidence un déficit testiculaire antepubertaire

<u>Najiba LAHLOU</u>, Shanlee DAVIS, Martha P BARDSLEY, Marie-Christine TEMPLE, Karen KOWAL, Marc ROGER, Judith ROSS

12h14 - CO-035

Forte prévalence de l'oligogénisme dans les hypogonadismes hypogonadotropes congénitaux (HHC)/Kallmann (KS) par séquençage nouvelle génération (NGS)

Bruno FRANCOU, Dilek IMANCI, Aurélien COTTIN, Alexis PROUST, Christophe HABIB, Claire BOUVATTIER, Thierry BRUE, Anne GUIOCHON-MANTEL, <u>Jérôme BOULIGAND</u>, Jacques YOUNG

12h25 - POP-019

Analyse histologique après gonadectomie bilatérale post-pubertaire dans une série de déficit en 5alpha reductase: un modèle d'étude de la spermatogenèse vis-à-vis de la dihydrotestosterone et de la cryptorchidie

<u>Patrick FENICHEL</u>, Anne CHEVALLIER, Françoise PARIS, Sylvie HIERONIMUS, Solenne RULLAN, Jean-Yves KURZENNE, Jérome DELOTTE, Stéphane BERMON, Nicolas CHEVALIER, Charles SULTAN

12h28 - POP-020

Le perturbateur endocrinien p,p'DDT se comporte comme un modulateur allostérique du récepteur humain de la FSH <u>Mathilde MUNIER</u>, Julie GROULEFF, Louis GOURDIN, Mathilde FAUCHARD, Vanessa CHANTREAU, Daniel HENRION, Régis COUTANT, Birgit SCHIOTT, Marie CHABBERT, Patrice RODIEN

12h31 - POP-021

L'atrazine inhibe la prolifération in vitro de cellules séminomateuses humaines via une interaction entre récepteur aux estrogènes nucléaire classique (ERbeta) et membranaire non classique (GPER/GPR30)

Nicolas CHEVALIER, Rachel PAUL-BELLON, Patrick FENICHEL

13:00 - 14:00 Déjeuners-débat en parallèle

13:00 - 14:00 Grand Angle – Niveau 4

Déjeuner-débat NOVARTIS

DÉJEUNER-DÉBAT NOVARTIS

Jeudi 8 Octobre 2015
De 13h00 à 14h00

Actualités thérapeutiques et législatives
en pathologies endocriniennes

Modérateurs: Pr Vincent Rohmer (Angers)
Pr Antoine Tabarin (Bordeaux)

Cas cliniques d'acromégalie: quelles nouveautés
dans la prise en charge en 2015?
Dr Christine Cortet, Lille

La nouvelle législation pour le diagnostic génétique:
cas pratiques

Maître Dominique Decamps-Mini, avocat au Barreau de Montpellier



13:00 - 14:00 Open Garden - Niveau 2

Déjeuner-débat GENZYME

DÉJEUNER-DÉBAT Jeudi 8 octobre 2015 13h00-14h00 ASANGEI COMPANY

lode 131 et cancer différencié de la thyroïde : quelle place dans la stratégie thérapeutique en 2015 ?

Modérateur: Pr Françoise Borzon-Chazot, Lyon

- 13 h 00 La maladie persistante : risque, détection et traitement
 Dr Stéphane Bardet, Caen
- 13 h 30 Quel traitement post-opératoire pour quel «N1»?
 Dr Sophie Leboulleux, Villejuif

13:00 - 14:00 La Green - Niveau 2

Déjeuner-débat LIFESCAN

Déjeuner – Débat



Jeudi 8 octobre 2015 de 13h à 14h La Green - Niveau 2

« Innovez dans la relation soignant patient : La glycémie connectée 2.0 ».

Intervenants : Dr Sylvie Feldman (Paris)

Dr Nicolas Chevalier (Nice)

Modérateur : Pr Alfred Penfornis (Corbeil)

13:00 - 14:00 La Sable - Niveau 2

Déjeuner-débat MERCK SERONO

Déjeuner-débat Merck Serono

Impact des dysthyroïdies sur la croissance, la fertilité et la grossesse

Le jeudi 8 octobre 2015 de 13h00 à 14h00 Salle "La Sable - Niveau 2"

32° Congrès SFE 2015 - Centre des Congrès - Angers

Merck Serono MERC

13:00 - 14:00 Hall d'Exposition – Niveaux 1 à 4

Modérateurs :

Pr Patrice Rodien - Angers Pr Philippe Caron - Toulouse

13h00–13h30 Impact des dysthyroïdies sur la croissance Dr Natacha Bouhours– Nouet, Angers

13h30-14h00 Impact des dysthyroïdies sur la fertilité et la grossesse Pr Philippe Caron, Toulouse

Déjeuner, posters et visite de l'exposition

14:00 - 15:00 Ateliers SFE en parallèle

14:00 - 15:00 Auditorium Parterre – Niveau 1

Atelier SFE 1 - NASH/NALFD: quand et comment intervenir?

Gabriel PERLEMUTER, Clamart Jean-Michel PETIT, Dijon

14:00 - 15:00 Grand Angle - Niveau 4

Atelier SFE 2 - Traitement pratique de l'ostéoporose en endocrinologie

Catherine CORMIER, Paris

14:00 - 15:00 Open Garden - Niveau 2

Atelier SFE 3 - Relations avec les patients : comment les gérer ?

Gérard REACH, Bobigny

14:00 - 15:00 La Blue - Niveau Rez-de-Jardin

Atelier SFE 4 - Traitement par iode 131 des hyperthyroïdies

Françoise BORSON-CHAZOT, Lyon Olivier MOREL, Angers

14:00 - 15:00 La Green - Niveau 2

Atelier SFE 5 - L'assistance médicale à la procréation pour les endocrinologues : pourquoi et comment congeler les gamètes ?

Michael GRYNBERG, Bondy

15:00 - 15:30 Hall d'Exposition – Niveaux 1 à 4

Pause, posters et visite de l'exposition

15:30 - 15:50 Auditorium Parterre - Niveau 1

Remise des bourses

- Bourse de Recherche en Endocrinologie SFE
- Bourse de « Master » Croissance LILLY-SFE
- Remise du Prix de Recherche en Endocrinologie PFIZER-SFE

15:50 - 16:50 Auditorium Parterre - Niveau 1

Conférences plénières 2 et 3

Modérateur: Hervé LEFEBVRE

15h50

Récepteurs couplés aux protéines G et leurs ligands Joël BOCKAERT, Montpellier

Modératrice: Anne BARLIER

16h20

La génétique: regard philosophique sur une nouvelle passion collective

Pierre LE COZ, Marseille

17:00 - 18:30 Symposiums en parallèle

17:00 - 18:30 Auditorium Parterre – Niveau 1

Symposium IPSEN



17:00 - 18:30 Grand Angle - Niveau 4

Symposium LILLY DIABETE



ET LE QUOTIDIEN DEVINT HEBDOMADAIRE

SYMPOSIUM

JEUDI 8 OCTOBRE 2015 • DE 17H00 À 18H30 À ANGERS • SALLE GRAND ANGLE • AU NIVEAU 4

→ Modérateur : Professeur Bruno Guerci (Nancy)

Un nouvel agoniste du récepteur du GLP-1 : hebdomadaire mais pas seulement

-> Professeur Béatrice Duly-Bouhanik (Toulouse)

Premier traitement injectable, pour quels patients?

→ Professeur Serge Halimi (Grenoble)

De la prescription du médecin à la prise par le patient

→ Professeur Antoine Avignon [Montpellier]

17:00 - 18:30 Open Garden – Niveau 2

Symposium HRA PHARMA

SYMPOSIUM HRA PHARMA jeudi 8 octobre 17h - 18h30 • Open Garden – Niveau 2 ACTUALITÉS DANS LA PRISE EN CHARGE DES PATHOLOGIES SURRÉNALIENNES Chairmen: Xavier Bertagna (Paris) & Patrice Rodien (Angers)

SYNDROME DE CUSHING

Les nouvelles recommandations internationales pour la prise en charge du syndrome de Cushing : quelles spécificités en France ? (Xavier Bertagna, Paris)

Delay in diagnosis of Cushing syndromes (Pr Buchfelder, Allemagne)

HYPERPLASIE CONGÉNITALE DES SURRÉNALES

Controverses sur le dépistage anté-natal et le traitement par déxaméthasone (Véronique Tardy, Lyon)



18:30 - 19:00 Auditorium Parterre - Niveau 1

Assemblée Générale de la SFE

Vendredi 9 octobre 2015

07:45 - 08:30 Hall d'accueil

Accueil

08:30 - 10:00 Symposiums SFE en parallèle

08:30 - 10:00 Auditorium Parterre - Niveau 1

Symposium SFE 4 - Lauréats des bourses de la SFE - Les Jeunes de la SFE

Modérateurs: Françoise BORSON-CHAZOT, Marc LOMBES

08h30

Insuffisance ovarienne primaire: nouvelle architecture génétique

Justine BOUILLY, Lausanne, Suisse

09h00

Cyclines E: acteurs clés de la spermatogénèse

Laetitia MARTINERIE, Paris

09h30

Progrès dans l'individualisation des cibles moléculaires potentiellement ciblables du corticosurrénalome stade III-IV Maria Cristina DE MARTINO, Naples, Italie

08:30 - 10:00 Grand Angle - Niveau 4

Symposium SFE 5 - Thérapies géniques et cellulaires en pathologie endocrino-métabolique

Avec le soutien institutionnel de CHIESI

Modérateurs: Bruno FEVE, Antoine MARTINEZ

08h30

Thérapie génique de l'hypertriglycéridémie

Eric BRUCKERT, Paris

09h00

Production de cellules bêta pancréatiques humaines. Pour quoi faire et comment faire ?

Raphael SCHARFMANN, Paris

09h30

Thérapie génique et cellulaire comme nouvelle approche pour le traitement de l'hyperplasie congénitale des surrénales

Michaël THOMAS, Grenoble

08:30 - 10:00 Open Garden – Niveau 2

Symposium SFE 6 - Différenciation gonadique

Modérateurs: Nadine BINART, Philippe TOURAINE

08h30

Signalisations et WNT et PKA dans la zonation et la tumorigenèse cortico-surrénalienne: cultiver l'antagonisme

Pierre VAL, Clermont-Ferrand

09h00

Etude de la différenciation testiculaire par single cell RNA seq

Serge NEF, Genève, Suisse

09h30

Misregulation of RSPO1 signaling induces various defects and cancers in mouse adult ovaries

Marie-Christine CHABOISSIER, Nice

10:00 - 10:30 Hall d'Exposition - Niveaux 1 à 4

Pause, posters et visite de l'exposition

10:35 - 11:40 Auditorium Parterre - Niveau 1

Conférences plénières 4 et 5

Modérateur: Olivier CHABRE

10h35

X-LAG: Une nouvelle cause de gigantisme

Albert BECKERS, Liège, Belgique

Modérateur: Philippe BOUCHARD

11h05

Génétique de la maladie de Cushing Martin REINCKE, Munich, Allemagne

11:45 - 13:05 Sessions de communications orales en parallèle

11:45 - 13:05 Auditorium Parterre – Niveau 1

Session CO 8 - Cancers thyroïdiens

Modérateurs: Philippe CARON, Rachel DESAILLOUD

11h45 - CO-036

L'intensité de fixation en 18FDG n'est pas un marqueur de la progression tumorale morphologique chez les patients atteints de carcinomes thyroïdiens différenciés métastatiques

<u>Marie TERROIR</u>, Isabelle BOGET, François BIDAULT, Désirée DEANDREIS, Abir AL GHUZLAN, Dana HARTL, Marcel RICARD, Amandine BERDELOU, Laurent DERCLE, Jean LUMBROSO, Eric BAUDIN, Martin SCHLUMBERGER, Sophie LEBOULLEUX

11h56 - CO-037

La valeur prédictive de la thyroglobuline initiale en terme de rémission durable dans les cancers diférenciés de la thyroïde

<u>Salwan MAQDASY</u>, Bertrand BARRES, Clémence VALLA, Bernadette AUBERT, Fabrice KWIATKOWSKI, Fréderic SOMDA, Catherine DEJAX, Françoise GACHON, Marie BATISSE-LIGNIER, Igor TAUVERON, Florent CACHIN, Antony KELLY 12h07 - CO-038

Facteurs pronostiques de récidive et re-stratification du risque d'une cohorte monocentrique de 580 patients ayant un cancer papillaire thyroïdien classé pT3

Martina TAVARELLI, <u>Julie SARFATI</u>, Jean-Louis GOLMARD, Camille BUFFET, Cécile GHANDER, Charlotte LEPOUTRE, Frédérique TISSIER, Christophe TRESALLET, Fabrice MENEGAUX, Laurence LEENHARDT

12h18 - CO-039

Biologie moléculaire des cancers anaplasiques thyroïdiens. Etude sur 144 cas

<u>Yann GODBERT</u>, Benjamin BONHOMME, Geneviève BELLEANNEE, Emmanuelle LETEURTRE, Frédérique TISSIER, Geneviève FOUILHOUX, Stéphane BARDET, Abir AL GHUZLAN, Gaëlle PERROT, Isabelle SOUBEYRAN

12h29 - CO-040

Etude rétrospective multicentrique évaluant l'efficacité du Sunitinib dans la prise en charge des cancers thyroïdiens métastatiques iodo-réfractaires

Vincent ATALLAH, Arnaud HOCQUELET, Christine DO CAO, Slimane ZERDOUD, Christelle DE LA FOUCHARDIERE, Stéphane BARDET, Sophie LEBOULLEUX, <u>Yann GODBERT</u>

12h40 - POP-022

Pathologies thyroidiennes secondaires à l'utilisation de ipilimumab chez 24 patients traités pour mélanome <u>Yasmine ABDELLAOUI</u>, Laure CAZABAT, Longvert CHRISTINE, Marie-Laure RAFFIN SANSON

12h43 - POP-023

La valeur pronostique de la décroissance de la thyroglobuline stimulée après la totalisation isotopique des cancers différenciés de la thyroïde

Bertrand BARRES, <u>Salwan MAQDASY</u>, Clémence VALLA, Bernadette AUBERT, Fabrice KWIATKOWSKI, Fréderic SOMDA, Marie BATISSE-LIGNIER, Catherine DEJAX, Françoise GACHON, Igor TAUVERON, Florent CACHIN, Antony KELLY

12h46 - POP-024

Mesures de la densité scannographique pour l'évaluation des cancers différenciés de la thyroïde réfractaires à l'iode traités par inhibiteurs de tyrosine kinase: résultats préliminaires

Johanna WASSERMANN, Linda CHAMI, Jean-Philippe SPANO, Camille BUFFET, Jean-Marc SIMON, Frédérique TISSIER, Fabrice MENEGAUX, Olivier LUCIDARME, Laurence LEENHARDT

11:45 - 13:05 Grand Angle - Niveau 4

Session CO 9 - Prolactine, axe gonadotrope

Modérateurs: Peter KAMENICKY, Philippe TOURAINE

11h45 - CO-041

Les mutations du récepteur de la prolactine ne sont pas une cause majeure de prolactinome chez l'Homme <u>Valérie BERNARD</u>, Justine BOUILLY, Isabelle BROUTIN, Philippe CHANSON, Jacques YOUNG, Nadine BINART 11h56 - CO-042

Etude de la prévalence et des causes des hyperprolactinémies (HPRL) chez 450 patientes avec un syndrome des ovaires polykystiques (SOPK)

<u>Clémence DELCOUR</u>, Sylvie BRAILLY-TABART, Sylvie SALENAVE, Nadine BINART, Philippe CHANSON, Jacques YOUNG 12h07 - CO-043

Traitement médical des macroprolactinomes. Escalade et désescalade posologique

Anne-Cécile PAEPEGAEY, Sylvie SALENAVE, Peter KAMENICKY, Jacques YOUNG, Philippe CHANSON

12h18 - CO-044

Hypogonadisme hypogonadotrophique (HH) familial avec syndrome cérébelleux. Découverte par Exome de mutations du gène Patatin-like Phospholipase Domain Containing 6. Relations génotype phénotype et caractérisation fonctionnelle

<u>Bruno FRANCOU</u>, Jérôme BOULIGAND, Edgar KALOUSTIAN, Peter KAMENICKY, Christine CHABROLLE, Jean-François DELEUZE, Vincent MEYER, Sylvie BRAILLY-TABARD, Philippe CHANSON, Anne GUIOCHON-MANTEL, Jacques YOUNG 12h29 - CO-045

L'analyse du transcriptome hypophysaire à 20 semaines de développement suggère un rôle important de ZEB2 dans le dimorphisme sexuel de la synthèse de la LH et de la FSH

Fabien GUIMIOT, Solene LEROY-GROS, Nicolas DE ROUX

12h40 - POP-025

Les glucocorticoïdes exercent des effets rapides sur la cellule gonadotrope via un récepteur membranaire <u>Mohsen AYROUT</u>, Nadine BINART, Marc LOMBÈS, Stéphanie CHAUVIN

12h43 - POP-026

L'anorexie mentale et la maigreur constitutionnelle présentent des valeurs opposées d'une cytokine anorexigène l'il-7 Katia NADIN, Bogdan GALUSCA, Odile VILTART, Céline BRUCHET, François LANG, Bruno ESTOUR, Natacha GERMAIN 12h46 - POP-027

Etude de l'interaction entre les espèces réactives dérivées de l'oxygène (ROS) et la voie mTORC1 dans la régulation hypothalamique de la balance énergétique

<u>Magalie HAISSAGUERRE</u>, Amandine FERRIÈRE, Samantha CLARK, Omar GUZMAN-QUEVEDO, Nathalie DUPUY, Antoine TABARIN, Daniela COTA

11:45 - 13:05 Open Garden – Niveau 2

Session CO 10 - Ovaires et oestrogènes

Modérateurs: Nadine BINART, Régis COUTANT

11h45 - CO-046

Impact de la contraception hormonale sur les caractéristiques des évènements thrombo-emboliques veineux des 3072 femmes de la cohorte française COREVE (COntraception and REcurrentVenous Event)

<u>Justine HUGON-RODIN</u>, Marie-Hélène HORELLOU, Jacqueline CONARD, Claire FLAUJAC, Pierre-Yves SCARABIN, Geneviève PLU-BUREAU

11h56 - CO-047

Hormones sexuelles endogènes, hémostase et risque cardiovasculaire chez les femmes ménopausées: résultats à 10 ans de l'étude de cohorte 3C

<u>Valérie SCARABIN-CARRÉ</u>, Sylvie BRAILLY-TABARD, Martine ALHENC-GELAS, Pascale GAUSSEM, Marianne CANONICO, Anne GUIOCHON-MANTEL, Pierre-Yves SCARABIN

12h07 - CO-048

L'irréversibilité du traitement hormonal confrontée à l'histologie chez les transsexuels FtM

Marie VERMALLE, Alexandre LAZARD, Ludovic CRAVELLO, Anne-Sophie PERCHENET, Guillaume LAGRANGE, Delphine DRAI, Audrey GORIN, Aurélie MAQUIGNEAU, Thierry BRUE, Mireille BONIERBALE, Frédérique ALBAREL

12h18 - CO-049

Influence des effets initiés à la membrane du récepteur aux œstrogènes alpha sur l'homéostasie glucidique et le développement de l'obésité

<u>Céline MOULY</u>, Aurélie FABRE, Elodie RIANT, Maeva GUILLAUME, Marine ADLANMERINI, Sandra HANDGRAAF, Alexia VINEL, Aurélie WAGET, Marie-Josée FOUQUE, Rémy BURCELIN, Françoise LENFANT, Jean-François ARNAL, Pierre GOURDY

12h29 - CO-050

Résistance aux œstrogènes due à une nouvelle mutation homozygote d'ESR1

<u>Valérie BERNARD</u>, Sakina KHERRA, Bruno FRANCOU, Jérôme FAGART, Say VIENGCHAREUN, Asmahane LADJOUZE, Anne GUIOCHON-MANTEL, Nadine BINART, Marc LOMBÈS, Sophie CHRISTIN-MAITRE

12h40 - POP-028

Une grossesse de « StAR »

<u>Frédérique ALBAREL</u>, Rachel REYNAUD, Margaux JEGADEN, Gilbert SIMONIN, Thierry BRUE, Blandine COURBIERE 12h43 - POP-029

Polymorphismes du gène IGFBP2 chez les femmes Tunisiennes atteintes du syndrome des ovaires polykystiques (SOPK)

<u>Assila BEN SALEM</u>, Redha ATTAOUA, Sara HAYDAR, Mounir AJINA, Moncef SOUISSI, Florin GRIGORESCU, Touhami MAHJOUB

12h46 - POP-030

Etude des gènes Dlx5/6 dans le développement et la fonction de l'utérus chez la souris

Brice BELLESORT, Marine LE CARDINAL, <u>Anne BACHELOT</u>, Nicolas NARBOUX-NÊME, Anastasia FONTAINE, Gladys ALFAMA, Giovanni LEVI

11:45 - 13:05 La Blue – Niveau Rez-de-Jardin

Session CO 11 - Cushing, corticosurrénalome

Modérateurs: Estelle LOUISET, Michael THOMAS

11h45 - CO-051

Séquence de survenue des complications métaboliques du syndrome de Cushing et intérêt d'une approche anti récepteur-GR: contribution d'un modèle génétique murin

<u>Nathanaëlle MONTANIER</u>, Isabelle SAHUT-BARNOLA, Jean-Christophe POINTUD, Yohann WITTRANT, Gaël ROCHEFORT, Hazel HUNT, Typhanie DUMONTET, Anne-Marie LEFRANÇOIS-MARTINEZ, Igor TAUVERON, Pierre VAL, Antoine MARTINEZ

11h56 - CO-052

Hyperplasie Macronodulaire Bilatérale des Surrénales: ARMC5 nouveau modulateur de la voie AMPc/PKA?

<u>Ludivine DROUGAT</u>, Stéphanie ESPIARD, Stéphane DOLY, Stéphanie RODRIGUEZ, Marthe RIZK-RABIN, Karine PERLEMOINE, Rossella LIBÉ, Guillaume ASSIÉ, Stefano MARULLO, Jérôme BERTHERAT, Bruno RAGAZZON

12h07 - CO-053

L'origine inattendue des dysplasies micronodulaires de la surrénale

<u>Typhanie DUMONTET</u>, Isabelle SAHUT-BARNOLA, Anne-Marie LEFRANÇOIS-MARTINEZ, Jean-Christophe POINTUD, Ken-Ishirou MOROHASHI, David BREAULT, Pierre VAL, Antoine MARTINEZ

12h18 - CO-054

La fraction non liée aux lipoprotéines du mitotane est plus cytotoxique: conséquences sur la prise en charge du corticosurrénalome

<u>Ségolène HESCOT</u>, Atmane SECK, Maryse GUERIN, Thierry HUBY, Jacques YOUNG, Angelo PACI, Eric BAUDIN, Marc LOMBÈS

12h29 - CO-055

EZH2, une nouvelle cible thérapeutique des carcinomes corticosurrénaliens ?

<u>Mickael MATHIEU</u>, Coralie DRELON, Annabel BERTHON, Marie BATISSE-LIGNIER, Houda TABBAL, Bruno RAGAZZON, Guillaume ASSIÉ, Igor TAUVERON, Isabelle SAHUT-BARNOLA, Anne-Marie LEFRANÇOIS-MARTINEZ, Jérôme BERTHERAT, Antoine MARTINEZ, Pierre VAL

12h40 - POP-031

Une grossesse n'aggrave pas le pronostic de femmes antérieurement traitées pour un corticosurrénalome malin <u>Pauline DE CORBIÈRE</u>, Katrin RITZEL, Laure CAZABAT, Jacques ROPERS, Matthias SCHOTT, Rossella LIBE, Ann-Cathrin KOSCHKER, Sophie LEBOULLEUX, Timo DEUTSCHBEIN, Christine DO CAO, Stefanie HAHNER, Delphine DRUI, Konstanze MIEHLE, Philippe CARON, Jens WALDMANN, Olivier CHABRE, Marcus QUINKLER, Maria FRAGOSO, Jérôme BERTHERAT, Xavier BERTAGNA, Martin FASSNACHT, Marie-Laure RAFFIN-SANSON

12h43 - POP-032

Corticosurrénalomes stade IV de survie prolongée: bons répondeurs ou histoire naturelle favorable ? Une étude rétrospective du réseau COMETE

<u>Delphine VEZZOSI</u>, Ségolène HESCOT, Rossella LIBE, Antoine TABARIN, Vanina BONGARD, Christelle DE LA FOUCHARDIERE, Delphine DRUI, Frédéric ILLOUZ, Amandine BERDELOU, Vincent ROHMER, Françoise BORSON-CHAZOT, Philippe CARON, Sophie LEBOULLEUX, Jérome BERTHERAT, Eric BAUDIN 12h46 - POP-033

L'exposition anténatale aux glucocorticoïdes altère durablement l'expression génique de la signalisation corticostéroïde et favorise la survenue d'hypertension artérielle

Laurence DUMEIGE, Caroline STOREY, Mélanie NEHLICH, Say VIENGCHAREUN, Marc LOMBÈS, Laetitia MARTINERIE

11:45 - 13:05 La Green - Niveau 2

Session CO 12 - Os et calcium

Modérateurs: Bernard GOICHOT, Jean-Louis WEMEAU

11h45 - CO-056

Caractéristiques phénotypiques de l'hypercalcémie hypocalciurie familiale de type 1: à propos de 79 observations <u>Céline MOULY</u>, Anne LIENHARDT, Caroline SILVE, Rosa VARGAS-POUSSOU, Jean-Marc KUHN, Thierry BRUE, Yves REZNIK, Antoine TABARIN, Dominique MARTIN-COIGNARD, Jean-Philippe HAYMANN, Ivan TACK, Philippe CARON, Agnès LINGLART, Delphine VEZZOSI

11h56 - CO-057

Evaluation par Micro-Scanner à Haute Résolution (MSHR) de la microarchitecture osseuse chez 52 patients avec Syndrome de Kallmann (SK) et Hypogonadisme Hypogonadotrophique Congénital normosmique (nHHC)

Agnès OSTERTAG, Lavinia VIJA, Corinne COLLET, Alejandra CARTES, Amélie GAVIER, Peter KAMENICKY, Philippe CHANSON, Jérôme BOULIGAND, Agnès LINGLART, Marie-Christine DE VERNEJOUL, <u>Jacques YOUNG</u>

12h07 - CO-058

Corrélations phénotype-génotype du gène du récepteur sensible au calcium (CASR) dans une cohorte rétrospective de 118 cas

<u>Claire VAHE</u>, Marie-Françoise ODOU, Rachel DESAILLOUD, Clara LEROY, Christine BAUTERS, Arnaud SHERPEEREL, François PATTOU, Bruno CARNAILLE, Jean-Louis WEMEAU, Marie-Christine VANTYGHEM

12h18 - CO-059

Effets ostéo-protecteurs des œstrogènes: rôles de l'adressage membranaire du récepteur alpha

Alexia VINEL, Coralie FONTAINE, Eric HAY, Marie-Cécile VALERA, Françoise LENFANT, Martine COHEN-SOLAL, Jean-François ARNAL

12h29 - CO-060

Anticorps anti-cytokines et anti NALP5: valeur diagnostique au cours des endocrinopathies auto-immunes <u>Emmanuelle PROUST-LEMOINE</u>, Sylvain DUBUCQUOI, Helen KEMP, Nicole FABIEN, Amélie RYNDAK, Laura VANHOVE, Pascale SAUGIER-VEBER, Jean-Louis WEMEAU

12h40 - POP-034

Hypercalcémie hypocalciurique familiale: diagnostic différentiel d'une hyperparathyroïdie primaire

<u>Sang LY</u>, S DEGUELTE-LARDIERE, Alpha DIALLO, Florence BERTOIN, Dominique GAILLARD, Pierre-François SOUCHON, Jean-Michel PETIT, Brigitte DELEMER

12h43 - POP-035

Effet bénéfique du cinacalcet dans l'hypercalcémie liée aux mutations du gène CYP24A1

Camille LOYER, Anne-Sophie PARENT, Clara LEROY, Marie-Laure KOTTLER, Marie-Christine VANTYGHEM

12h46 - POP-036

Analyse des causes d'échec d'une première chirurgie chez des patients avec hyperparathyroïdie primaire: une étude rétrospective chez 357 patients

<u>Aurélie LEFEBVRE</u>, Jérome BAERT, Michel MOURAD, Dominique MAITER

11:45 - 13:05 La Sable – Niveau 2

Session CO 13 - Métabolismes

Modérateurs: Pierre GOURDY, Marie-Christine VANTYGHEM

11h45 - CO-061

L'absence de néoglucogenèse intestinale entraîne une résistance centrale à la leptine Maud SOTY, Jennifer VINERA, Fanny VULIN-BOUILLOUX, Gilles MITHIEUX

11h56 - CO-062

Etude in vitro des effets du bisphénol A et de son substitut le bisphénol S sur la fonction du récepteur MC4R <u>Mathilde FAUCHARD</u>, Louis GOURDIN, Daniel HENRION, Marie CHABBERT, Régis COUTANT, Mathilde MUNIER, Patrice RODIEN

12h07 - CO-063

Le 26RFA exerce une activité de type incrétine

<u>Gaëtan PREVOST</u>, Lydie JEANDEL, Arnaud ARABO, Moïse COEFFIER, David ALEXANDRE, Marie PICOT, Mariama EL OUAHALI, Justine BONS, Hind BERRHAMOUNE, Jérôme LEPRINCE, Julie KERR-CONTE, Hervé LEFEBVRE, Youssef ANOUAR, Nicolas CHARTREL

12h18 - CO-064

L'administration d'apeline améliore la sensibilité à l'insuline: preuve de concept chez le volontaire sain en surpoids <u>Pierre GOURDY</u>, Laurent CAZALS, Claire THALAMAS, Emmanuelle LAMI, Agnès SOMMET, Fabienne CALVAS, Monique GALITZKY, Isabelle CASTAN-LAURELL, Philippe VALET

12h29 - CO-065

Rôle anti-thermogénique du récepteur minéralocorticoïde dans le tissu adipeux brun in vitro et in vivo: transrépression de la protéine UCP1

<u>Emmanuelle KUHN</u>, Khadija LAMRIBET, Say VIENGCHAREUN, Damien LE MENUET, Bruno FÈVE, Marc LOMBÈS 12h40 - POP-037

Hypoglycémies après bypass gastrique: la sécrétion d'insuline est exagérée

<u>Charlotte VAURS</u>, Jean Frédéric BRUN, Hélène HANAIRE, Mael CHALRET DU RIEU, Yves ANDUZE, Patrick RITZ 12h43 - POP-038

Association du gène IVD (Isovaleryl-CoA Dehydrogenase) avec les altérations métaboliques dans le syndrome des ovaires polykystiques permet une meilleure compréhension du rôle des aminoacides branchés dans l'insulinorésistance

<u>Sara HAYDAR</u>, Redha ATTAOUA, Nicoletta BACULESCU, Mihai COCULESCU, Madalina VINTILA, Assila BEN SALEM, Christophe NORMAND, Florin GRIGORESCU

12h46 - POP-039

Deux phénotypes d'hypoglycémies réactionnelles à insulino-sensibilité haute <u>Christine FÉDOU</u>, Jean-Frédéric BRUN, Eric RAYNAUD DE MAUVERGER

13:15 - 14:15 Déjeuners-débat en parallèle

13:15 - 14:15 Grand Angle - Niveau 4

Déjeuner-débat LILLY & BOEHRINGER-INGELHEIM

INSULINE : DU NEUF AVEC UN BIOSIMILAIRE !

DÉJEUNER DÉBAT

VENDREDI 9 OCTOBRE 2015 | DE 13H15 À 14H15 À ANGERS I SALLE GRAND ANGLE I AU NIVEAU 4

Modérateur : Professeur André Grimaldi

Biosimilaires : au-delà du mot Docteur Marc Pascal Lambert (Marseille)

Biosimilaire de l'insuline : quelle place dans le diabète ? Docteur Florence Travert [Paris]





13:15 - 14:15 Open Garden – Niveau 2

Déjeuner-débat ABBOTT



13:15 - 14:15 La Green - Niveau 2

Déjeuner-débat BAYER



13:15 - 14:15 La Sable - Niveau 2

Déjeuner-débat MSD



13:15 - 14:15 Hall d'Exposition – Niveaux 1 à 4

Déjeuner, posters et visite de l'exposition

14:15 - 15:15 Ateliers SFE en parallèle

14:15 - 15:15 Auditorium Parterre – Niveau 1

Atelier SFE 6 - Quand faut-il opérer les goitres ?

Jean-Louis PEIX, Lyon Jean-Louis WÉMEAU, Lille

14:15 - 15:15 Grand Angle - Niveau 4

Atelier SFE 7 - La pratique au quotidien

14h15

Substitution par hormone de croissance recombinante d'un(e) patient(e) adulte en insuffisance anté hypophysaire

Gérald RAVEROT, Lyon

Modératrice: Chantal SIMONET

14h45

Les traitements hormonaux de l'hirsutisme

Sophie CHRISTIN-MAITRE, Paris Modérateur: Gérard CHABRIER

14:15 - 15:15 Open Garden – Niveau 2

Atelier SFE 8 - Place de la PTH dans le bilan phosphocalcique

Peter KAMENICKY, Le Kremlin-Bicêtre Jean-Claude SOUBERBIELLE, Paris

14:15 - 15:15 La Blue – Niveau Rez-de-Jardin

Atelier SFE 9 - Dosages d'AMH et d'inhibine B, pour qui ? Pourquoi ?

Didier DEWAILLY, Lille

14:15 - 15:15 La Sable - Niveau 2

Atelier SFE 10 - Modifier le génôme à façon

Jean-Paul CONCORDET, Paris

15:15 - 15:45 Hall d'Exposition – Niveaux 1 à 4

Pause, posters et visite de l'exposition

15:50 - 16:45 Auditorium Parterre – Niveau 1

L'Année en tumeur neuroendocrine

Modérateur: Antoine TABARIN

Eric BAUDIN, Villejuif

17:00 - 18:30 Symposiums en parallèle

17:00 - 18:30 Auditorium Parterre - Niveau 1

Symposium PFIZER



17:00 - 18:30 Grand Angle - Niveau 4

Symposium ASTRAZENECA



17:00 - 18:30 Open Garden - Niveau 2

Symposium HAC PHARMA

Remise de la Bourse de « Fin de Thèse » mutualisée SFE-HAC PHARMA



Modération : Pr Georges Deschênes (Hôpital Robert Debré) – Dr Delphine Vezzosi (CHU Toulouse)

Génétique de l'Hyperaldostéronisme primaire Dr Laurence Amar (Hôpital Européen Georges Pompidou)

Signalisation Minéralocorticoïde en période néonatale Dr Laëtitia Martinerie (Hôpital Robert Debré)

> Prise en charge de l'Hypoaldostéronisme Pr Yves Reznik (CHU Caen)

> > ESFE

19:00 - 20:00

Visite du Musée Jean-Lurçat et de la Tapisserie Contemporaine - 4, Boulevard Arago - Angers

Offerte par la Mairie d'Angers et le Comité d'Organisation du Congrès, ouverte à tous les participants, entrée libre sur présentation du carton d'invitation ou du badge congrès

20:00 - 01:00

Soirée du Congrès - Les Greniers Saint-Jean - Place du Tertre Saint-Laurent – Angers Sur réservation préalable

Vendredi 9 octobre 2015 – Journée Paramédicale

Numéro de déclaration d'activité pour les inscriptions à la Journée Paramédicale du vendredi 9 octobre 2015, dans le cadre de la formation continue : 52 49 02015 49

Convention de partenariat avec le Centre de Formation Professionnelle du CHU d'Angers

07:45 - 08:30 Hall d'accueil Centre de Congrès

Accueil

08:30 - 09:00 Lycée Joachim du Bellay - Salle Marie Talet

Accueil et évaluation préformation

Modératrices: Anne DARLES, Sandrine LABOUREAU

09:00 - 10:30 Lycée Joachim du Bellay – Salle Marie Talet

Session 1 - Prise en charge peri opératoire des tumeurs hypophysaires

Modératrices: Anne DARLES, Sandrine LABOUREAU

09h00

Le point de vue du neurochirurgien *Philippe MENEI, Angers*

09h30

Le point de vue de l'endocrinologue adulte

Olivier CHABRE, Grenoble

10h00

Le point de vue de l'endocrinologue pédiatre: cas des craniopharyngiomes

Régis COUTANT, Angers

10:30 - 11:00 Hall d'Exposition – Niveaux 1 à 4

Pause, posters et visite de l'exposition

11:00 - 12:30 Lycée Joachim du Bellay – Salle Marie Talet

Session 2 - Radioprotection & délégations de tâche

Modératrices: Anne DARLES, Sandrine LABOUREAU

11h00

Mesure de radioprotection en endocrinologie

Franck LACOEUILLE, Angers

11h45

Délégations de tâche, consultations/entretiens téléphoniques, mail et télémédecine Clotilde ROUGE-MAILLART, Angers

12:30 - 14:00 Hall d'Exposition – Niveaux 1 à 4

Déjeuner, posters et visite de l'exposition

14:00 - 16:00 Lycée Joachim du Bellay – Salle Marie Talet

Session 3 - Pieds diabétiques & outils en ETP

Modératrices: Anne DARLES, Sandrine LABOUREAU

14h00
Prise en charge des pieds diabétiques
Agnès SALLE, Angers, Sandra DREVET, Angers
15h00
Outils en ETP
Michaël JOUBERT, Caen

16:00 - 16:15 Lycée Joachim du Bellay - Salle Marie Talet

Conclusion et évaluation

Modératrices: Anne DARLES, Sandrine LABOUREAU

Samedi 10 octobre 2015

08:30 - 09:00 Hall d'accueil

Accueil

09:00 - 10:30 Symposiums SFE en parallèle

09:00 - 10:30 Open Garden – Niveau 2

Symposium SFE 7 - Complications endocriniennes et métaboliques des thérapies ciblées

Modérateurs: Eric BAUDIN, Lionel GROUSSIN

09h00

Désordres métaboliques observés avec les biothérapies et les thérapeutiques moléculaires ciblées

Bruno VERGÈS, Dijon

09h30

Hypophysite secondaire aux biothérapies

Frédérique ALBAREL, Marseille

10h00

The thyroid adverse effects of novel anti-neoplastic agents

Salvatore CORSELLO, Rome, Italie

09:00 - 10:30 La Green - Niveau 2

Symposium SFE 8 - L'os, un nouvel organe endocrine

Modérateurs: Mireille CASTANET, Pierre GOURDY

09h00

Ostéocalcine et fertilité Ingrid PLOTTON, Lyon

09h30

Osteocalcin, glucose tolerance and diabetes

Paolo POZZILLI, Rome, Italie

10h00

Os et FGF23

Dominique PRIÉ, Paris

09:00 - 10:30 Controverses 1 & 2

09:00 - 09:45 Auditorium Parterre - Niveau 1

Controverse 1 - Radiothérapie après chirurgie hypophysaire

Modératrice: Christine CORTET-RUDELLI

Pour

Philippe CARON, Toulouse

Contre

Frédéric CASTINETTI, Marseille

09:45 - 10:30 Auditorium Parterre - Niveau 1

Controverse 2 - Les sulfamides hypoglycémiants ont-ils leur place dans le traitement du diabète de type 2 ?

Modératrice: Véronique KERLAN

Pour
Etienne LARGER, Paris
Contre
Bertrand CARIOU, Nantes

10:30 - 11:00 Hall d'Exposition - Niveaux 1 et 2

Pause et visite de l'exposition

11:00 - 11:15 Auditorium Parterre - Niveau 1

Remise des prix de communications orales et posters

Remise de la Bourse de Recherche en Endocrinologie NOVARTIS PHARMA-SFE

11:15 - 12:45 Auditorium Parterre - Niveau 1

Conférence de consensus - La prise en charge de l'insuffisance surrénale

Modérateur: Yves REZNIK

12:45 - 12:50 Auditorium Parterre - Niveau 1

Clôture du Congrès

Samedi 10 octobre 2015 - Programme DPC

Attention : l'inscription à ce programme DPC du samedi 10 octobre 2015 après-midi est indépendante de l'inscription au Congrès. Elle fait l'objet d'une procédure d'inscription spécifique à part, et doit être effectuée et validée en amont.

13:00 - 13:25 Hall d'accueil

Accueil

13:25 - 15:10 La Green - Niveau 2

DPC - L'incidentalome surrénalien - Session 1

13h25

Accueil et introduction Gérard CHABRIER, Strasbourg Sylvie BOULLU-SANCHIS, Strasbourg Patrice RODIEN, Angers 13h30

Epidémiologie - Explorations hormonales *Jérôme BERTHERAT, Paris*

14h10

Critères radiologiques de bénignité ou de suspicion

Benoît DUPAS, Nantes

14h40

Apport de la médecine nucléaire au diagnostic des incidentalomes surrénaliens Claire HOUZARD, Lyon

15:10 - 15:25

Pause

15:25 - 17:15 La Green - Niveau 2

DPC - L'incidentalome surrénalien - Session 2

15h25

Discussion de cas cliniques Jérôme BERTHERAT, Paris Benoît DUPAS, Nantes Claire HOUZARD, Lyon

16h05

Classifications anatomopathologiques et moléculaires des tumeurs cortico-surrénaliennes

Guillaume ASSIE, Paris Sébastien AUBERT, Lille

16h35

L'incidentalome non opéré ; quelle évolution, quelle surveillance ?

Antoine TABARIN, Bordeaux