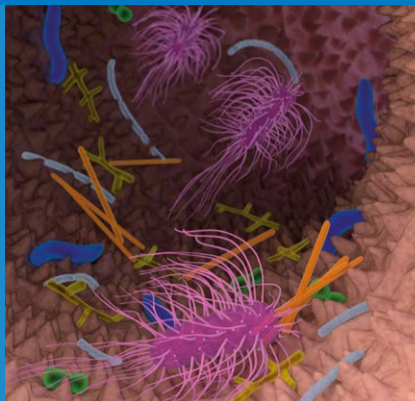


Le microbiote intestinal
et son hôte :
Entente ou mésentente ?

Intestinal microbiota and its host:
Harmony or disagreement?



Jeudi 22 novembre

2018

Sous la Présidence des Prs Bernard Devulder et François Bricaire, et du Dr Béatrice Guardiola

8h30 Accueil des participants / Welcome

9h00 - 9h20

Introduction / Introduction

François Bricaire (Paris), Béatrice Guardiola (Paris)

Physiologie / Physiology

Modérateurs : François Bricaire, Gabriel Perlemuter

9h20 - 9h40

Le microbiote intestinal : définitions, constitution et défis.

Intestinal microbiota: definitions, constitution and challenges.

Patrice Debré (Paris)

9h40 - 10h00

Le microbiote intestinal, un déterminant clé en santé et en pathologie.

Des corrélations aux mécanismes.

Intestinal microbiota, a key determinant in health and disease.

Nadine Cerf-Bensussan (Paris)

10h00 - 10h10 Discussion

10h10 - 10h40 Pause / Coffee break

Le microbiote intestinal et son hôte : Entente ou mésentente ? Symbiose ou dysbiose ? Quelles conséquences pour son hôte ? / Intestinal microbiota and its host: harmony or dysharmony? Symbiosis or dysbiosis? Consequences for its host?

10h40 - 11h10

Éducation du système immunitaire par le microbiote.

Education of immune system by microbiota.

Gérard Eberl (Paris)

11h10 - 11h30

Acquisition et altération du microbiote intestinal de la naissance à l'âge adulte : conséquences métaboliques et neurologiques pour la santé.

Acquisition and alteration of intestinal microbiota from birth to adulthood: Consequence for metabolic and neurologic health.

Laura M. Cox (Boston)

11h30 - 11h40 Discussion

Pathologies associées aux dysbioses Pathologies associated with dysbiosis

Modérateurs : Rémy Burcelin & Gérard Eberl

11h40 - 12h00

Telle flore, tel foie. / Like flora, like liver.

Gabriel Perlemuter (Paris)

12h00 - 12h20

Agir sur le microbiote dans les maladies cardiométaboliques : pour qui, quoi, quand et comment ? / Acting on gut microbiota in cardiometabolic disorders: for who, what, when and how?

Karine Clément (Paris)

12h20 - 14h00 Déjeuner / Lunch

14h00 - 14h20

Microbiote et immunorégulation : implication thérapeutique en oncologie.

Microbiota and immunoregulation: therapeutic implication in oncology.

Conrad Rauber (Paris)

14h20 - 14h40

Quel rôle pour le microbiote en psychiatrie ? / What is the role of microbiota in psychiatry?

Philippe de Timary (Louvain)

Controverse / Controversy

14h40 - 15h00

L'exploration structurale et fonctionnelle du microbiote en 2018 ?

Un référentiel pourquoi faire ? Un outil diagnostique ? Une source de nouveaux médicaments ? Pour ou contre ? / Structural and functional exploration of Microbiota in 2018? A standardization for what?

A diagnostic tool? A source of new drugs? Pro and con?

Hervé Blottière (Paris)

15h00 - 15h25 Discussion

Table ronde / Round table

Modérateurs : Jean-Frédéric Colombel, Béatrice Guardiola

Le microbiote intestinal : Quelles perspectives thérapeutiques ?

Préventives ou curatives ? Transplantations fécales, probiotiques

et nouvelles entités chimiques, indication, contre-indication, effets

secondaires, législation. / Intestinal microbiota: which therapeutics

perspectives? Curative or preventive? Fecal transplantation, legislation,

indication, new chemical entities.

15h25 - 15h45

Microbiote intestinal et maladie inflammatoire de l'intestin.

Gut microbiota and inflammatory bowel disease (IBD).

Harry Sokol (Paris)

15h45 - 16h05

Utilisation de probiotiques de nouvelle génération pour prévenir et

traiter les maladies inflammatoires chroniques de l'intestin (MICI).

Use of next-generation probiotics to prevent and to treat IBD.

Philippe Langella (Paris)

16h05 - 16h25

Quelle place pour une entité chimique visant une cible intestinale

spécifique du microbiote ? L'exemple des maladies cardiovasculaires et

métaboliques. / A place for new chemical entities specifically triggering

an intestinal target? Example of cardiovascular and metabolic diseases.

Rémy Burcelin (Toulouse)

16h25 - 16h45

Études cliniques et intérêt thérapeutique. / Clinical trials and

therapeutic interest.

Gabriel Perlemuter (Paris)

16h45 - 17h00 Discussion et conclusion

Pour vous inscrire, rendez-vous sur le site
www.institut-servier.com avant le 31 octobre 2018.

Symposium des lauréats

Mercredi 21 novembre
2018

14h15 Accueil des participants / **Welcome**

14h30 Introduction / **Introduction**

Oncologie - Oncology

14h45 Efficacité de la chimiothérapie adjuvante après néphro-urétérectomie totale pour le traitement des tumeurs de la voie excrétrice urinaire supérieure classées pT3/T4 et/ou pN+.
Effectiveness of adjuvant chemotherapy after radical nephroureterectomy for locally advanced and/or positive regional lymph node upper tract urothelial carcinoma.
Thomas Seisen [Paris], Morgan Roupret [Paris], Quoc-Dien Trinh [Boston]

15h00 Risque de survenue de cancers associés aux procédures cardiaques exposant aux rayonnements ionisants dans la population des patients adultes atteints de cardiopathie congénitale : étude en population utilisant les bases de données de l'assurance maladie du Québec.
Risk of cancers and exposure to low-dose ionizing radiation from cardiac procedures in adults with congenital heart disease: a nationwide study based on Quebec Health Care insurance data.
Sarah Cohen [Paris], Damien Bonnet [Paris], Ariane Marelli [Montréal]

15h15 Prédiction de la réponse à la chimiothérapie dans les cancers ovariens avancés par imagerie fonctionnelle.
Prediction of disease free survival to neoadjuvant therapy in advanced ovarian cancer using functional imaging.
Anthony Dohan [Paris], Philippe Soyer [Paris]

Neurologie / Psychiatrie - Neurology / Psychiatry

15h30 Rôle du striatum dans la physiopathologie des épilepsies focales.
Role of striatum in the pathophysiology of focal epilepsies.
Jérôme Aupy [Bordeaux], Pierre Burbaud [Bordeaux]

15h45 Dissection des mécanismes d'action de la stimulation cérébrale profonde du fornix pour le traitement des déficits mnésiques dans la maladie d'Alzheimer.
Dissection of action mechanisms of deep brain stimulation of the fornix for the treatment of memory deficits in Alzheimer's disease.
Yann-Suhan Senova [Paris], Stéphane Palfi [Paris], Andres Lozano [Toronto]

16h00 Schizophrénie et comorbidité anxieuse : aspects cliniques, cognitifs et corrélats cérébraux.
Schizophrenia and anxious comorbidity: clinical and cognitive aspects and their brain correlates.
Frédéric Haesebaert [Lyon], Thierry D'amato [Lyon], Amélie Achim [Quebec]

16h15 Pause / **Break**

Médecine interne - Internal medicine / Autres spécialités - Other specialities

16h45 Résultats et facteurs prédictifs de gain visuel après chirurgie de la cataracte chez les patients atteints de dégénérescence maculaire liée à l'âge néovasculaire.
Outcomes and predictive factors after cataract surgery in patients with neovascular age-related macular degeneration. The Fight Retinal Blindness! Project.
Vincent Daien [Montpellier], Max Villain [Montpellier], Mark Gillies [Sydney]

17h00 Profils immunologiques de réponse aux biothérapies chez les patients souffrant de maladies inflammatoires chroniques de l'intestin.
Immunological profile of biotherapy response in patients with inflammatory bowel diseases.
Gilles Boschetti [Lyon], Miriam Merad [New York], Jean-Frédéric Colombel [New York]

17h15 L'acétate, un acide gras à chaîne courte, induit des lymphocytes B régulateurs qui protègent contre le développement de l'arthrite.
The short chain fatty acid acetate induces regulatory B cells through intracellular metabolic changes.
Claire Immediato-Daien [Montpellier], Bernard Combe [Montpellier], Laurence Macia [Sydney]

17h30 Génétique des médicaments induisant l'arythmie.
Genetics of drug-induced arrhythmia.
Alban Baruteau [Nantes], Elijah Behr [Londres]

17h45 Réhabilitation post-opératoire précoce en chirurgie orthopédique.
Post-operative rehabilitation in patients with orthopedic surgery.
Eric Noll [Strasbourg], Pierre Diemunsch [Strasbourg]

Urologie - Urology

18h00 Validation anatomique de l'IRM en tractographie pour l'imagerie des nerfs péri-prostatiques.
Diffusion Tensor-MRI (DTI) tractography in periprostatic nerves imaging: anatomical evaluation.
Thomas Bessedé [Paris]

18h15 Analyse de l'impact psychosocial de la maladie de Lapeyronie.
Prospective analysis of the psychosocial impact of Lapeyronie disease.
Jean-Etienne Terrier [Lyon]

18h30-21h Cocktail-débat / **Cocktail - discussion**

Pour vous inscrire, rendez-vous sur le site
www.institut-servier.com avant le 8 octobre 2018.