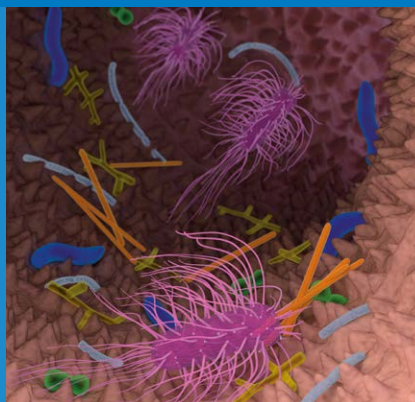


Le microbiote intestinal
et son hôte :
Entente ou mésentente ?
Intestinal microbiota and its host:
Harmony or disagreement?



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

Bernard Devulder (Lille), François Bricaire (Paris), Béatrice Guardiola (Paris)

Physiologie / Physiology

Modérateurs : François Bricaire, Gabriel Perlemuter

9h20 - 9h45

Le microbiote intestinal : définitions, constitution et défis.

Intestinal microbiota: definitions, constitution and challenges.

Patrice Debré (Paris)

9h45 - 10h10

Rôle physiologique du microbiote intestinal et interaction avec son hôte.

Intestinal microbiota: physiological role and host interaction.

Nadine Cerf-Bensussan (Paris)

10h10 - 10h20 Discussion

10h20 - 10h50 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?

10h50 - 11h15

Éducation du système immunitaire par le microbiote.

Education of immune system by microbiota.

Gérard Eberl (Paris)

11h15 - 11h40

Acquisition et altération du microbiote intestinal depuis la naissance et variation au cours de la vie : conséquences métaboliques et neurologiques.

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

Laura M. Cox (Boston)

11h40 - 11h50 Discussion

Pathologies associées aux dysbioses Pathologies associated with dysbiosis

Modérateurs : Rémy Burcelin & Gérard Eberl

11h50 - 12h15

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

Gabriel Perlemuter (Paris)

12h15 - 12h40

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

Karine Clément (Paris)

12h40 - 14h00 Déjeuner / Lunch

14h00 - 14h25

Microbiote et immunorégulation : implication thérapeutique en cancérologie.

Microbiota and immunoregulation: therapeutic implication in cancerology.

Mélodie Bonvalet (Paris)

14h25 - 14h50

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

Philippe de Timary (Louvain)

Controverse / Controversy

14h50 - 15h15

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)

15h15 - 15h30 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.

Harry Sokol (Paris)

15h30 - 15h50

Microbiote et maladies inflammatoires chroniques intestinales (MICI).

Gut Microbiota in IBD.

Harry Sokol (Paris)

15h50 - 16h15

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)

16h15 - 16h30

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)

16h30 - 16h40 Discussion

16h40

Conclusion : Études cliniques et intérêt thérapeutique. / Clinical trials and therapeutic interest.

Gabriel Perlemuter (Paris)

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

Symposium des lauréats

Mercredi 21 novembre
2018

14h15 Accueil des participants / **Welcome**

14h30 Introduction / **Introduction**

Neurologie / Psychiatrie - Neurology / Psychiatry

14h45 Rôle du striatum dans la physiopathologie des épilepsies focales frontales : une étude translationnelle du primate non humain à l'homme.
Role of striatum in the pathophysiology of frontal and focal epilepsy: a translational study from non-human primate to human.
Jérôme Aupy [Bordeaux], Pierre Burbaud [Bordeaux]

15h00 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]

15h15 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]

Urologie - Urology

15h30 Analyse prospective de l'impact psychosocial de la maladie de Lapeyronie.
Prospective analysis of the psychosocial impact of Lapeyronie disease.
Jean-Etienne Terrier [Lyon]

15h45 Validation anatomique de l'IRM en tractographie pour l'imagerie des nerfs péri-prostatiques.
Anatomical validation of MRI tractography for imaging of periprostatic nerves.
Thomas Bessede [Paris]

Oncologie - Oncology

16h00 Caractérisation génétique et moléculaire des tumeurs de la voie excrétrice urinaire supérieure.
Genetic and molecular characterization of upper urinary tract.
Thomas Seisen [Paris], Morgan Roupret [Paris], Quoc-Dien Trinh [Boston]

16h15 Risque de survenue de cancers associés aux procédures exposant aux rayonnements ionisants dans la population des patients adultes atteints de cardiopathie congénitale : étude de cohorte utilisant les bases de données de l'assurance maladie du Québec.
Risk of onset of cancers associated with an exposure to ionizing radiation in the adult patient population with a congenital heart disease: a cohort study based on Quebec Health Care insurance data.
Sarah Cohen [Paris], Damien Bonnet [Paris], Ariane Marelli [Montréal]

16h30 Prédiction de la réponse à la chimiothérapie et aux biothérapies dans les cancers ovariens avancés par imagerie fonctionnelle en IRM, TEP et analyse de texture.
Prediction of chemotherapy and biotherapy responses in advanced ovarian cancer patients, by functional RMI, PET, and texture analysis.
Anthony Dohan [Paris], Philippe Soyer [Paris]

16h45 Pause / **Break**

Médecine interne - Internal medicine / Autres spécialités - Other specialities

17h15 Bénéfices, risques et effets secondaires des traitements par injection intravitréenne inhibiteurs du VEGF au cours de l'œdème maculaire diabétique à partir du registre de Lutte contre la cécité rétinienne.
Benefits, risks and side effects of intravitreal injections of VEGF inhibitors in patients with diabetic macular edema, based on the population register in the fight against retinal insufficiency.
Vincent Daien [Montpellier], Max Villain [Montpellier], Mark Gillies [Sydney]

17h30 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]

17h45 Évaluation de l'influence de l'alimentation sur la polyarthrite rhumatoïde : modèle murin K/BxN et mesure des acides gras à chaîne courte chez des sujets atteints de polyarthrite rhumatoïde débutante et des contrôles.
Assessment of the influence of diet in rheumatoid arthritis: A K/BxN mouse model and measurement of an early case of short chain fatty acids in patients with rheumatoid arthritis versus controls.
Claire Immediato-Daien [Montpellier], Bernard Combe [Montpellier], Laurence Macia [Sydney]

18h00 Génétique des médicaments induisant l'arythmie.
Genetics of drug-induced arrhythmia.
Alban Baruteau [Paris], Elijah Behr [Londres]

18h15 Réhabilitation post-opératoire précoce en chirurgie orthopédique.
Post-operative rehabilitation in patients with orthopedic surgery.
Eric Noll [Strasbourg], Pierre Diemunsch [Strasbourg]

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

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