



Le 21 janvier 2016

Auditorium de Biopark - Paris 13^e

8h15-8h30 OUVERTURE

8h30-9h10 Le va-et-vient entre la génétique et l'épigénétique
Edith Heard, Paris

**Interactions hôte-bactéries dans l'intestin
Nathalie Vergnolle, Toulouse**

9h10-9h30 CARD9 intervient dans le rétablissement de la colite en favorisant la production des ligands AhR par le microbiote intestinal
Harry Sokol, Paris

9h30-9h50 Mutualisme nutritionnel entre lactobacilles et leur hôte : apport du modèle Drosophile
François Leulier, Lyon

9h50-10h10 Des réactions radicalement différentes : du microbiote intestinal humain à la biosynthèse d'antibiotiques
Olivier Berteau, Jouy-en-Josas

10h10-10h30 Discussion

10h30-10h55 Pause café

**Métabolisme et prise alimentaire
Serge Luquet, Paris**

10h55-11h15 Dégradation lysosomale d'insuline dans la cellule bêta : vers un nouveau paradigme dans le traitement du diabète de type 2
Romeo Ricci, Strasbourg

11h15-11h35 Utilisation du glucose par les cellules myéloïdes dans la pathologie cardiometabolique
Laurent Yvan-Charvet, Nice

11h35-11h55 Les hormones périphériques influencent la régulation des fonctions cognitives et métaboliques exercées par le cerveau
Franck Oury, Paris

11h55-12h15 Contrôle polymodal de la prise alimentaire par le système endocannabinoïde
Giovanni Marsicano, Bordeaux

12h15-12h35 Expérience olfactive in ovo et comportement alimentaire chez l'oiseau
Aline Bertin, Nouzilly

12h35-12h55 Discussion

12h55-13h15 **Présentations flash par les Chargés de Recherche bénéficiaires d'une subvention de l'ITMO PMN**

13h15-14h20 Déjeuner Buffet

**Session Système immunitaire et tissu
Nicolas Charles, Paris**

14h20-14h40 La réponse immunitaire T effectrice mémoire dans le Vitiligo
Julien Seneschal, Bordeaux

14h40-15h00 Le rôle des endosomes de stockage dans la régulation de la réponse immune
Loredana Saveanu, Paris

15h00-15h20 Mutations des gènes SDH et paragangliomes : rôle des oncométabolites dans le cancer
Judith Favier, Paris

15h20-15h40 Discussion

**Nouvelles cibles thérapeutiques dans la sphère cardio-thoracique
Pierre-Louis Tharaux, Paris**

15h40-16h00 Vers une nouvelle voie pour lutter contre le remodelage vasculaire dans l'HTAP
Christophe Guignabert, Paris

16h00-16h20 Fonctions spécifiques des PI3K en réponse à l'agression artérielle : vers de nouvelles cibles thérapeutiques ?
Muriel Laffargue, Toulouse

16h20-16h40 Imagerie échographique ultrarapide du cœur et des vaisseaux
Mathieu Pernot, Paris

16h40-17h00 Discussion

17h00-17h15 **CLÔTURE**

