

7 mai 2010, symposium scientifique international PremUp :
« Perspectives de recherche et bilan des
connaissances sur le placenta »

Programme

1-Développement du placenta

9h-9h30

Paul Bischof, Pr de Biologie Hôpital Universitaire de Genève, Président du conseil scientifique de PremUP

Implantation du trophoblaste humain

9h30-10h

Danièle Evain Brion, Directeur de recherche de l'UMR Inserm 767, université Paris Descartes et Directrice de la Fondation PremUp

Différenciation du trophoblaste humain

10h-10h30

Graham Burton, Pr de Biologie de la reproduction, Université de Cambridge, Royaume Uni

Environnement en oxygène et développement placentaire

10h30-11h

Jean Paul Renard, Directeur de recherche INRA, Directeur de UMR Biologie du Développement et Reproduction INRA-CNRS-ENVA, Jouy en Josas

Biologie du trophoblaste chez les animaux clonés

Pause café

2-Pathologie de la grossesse d'origine placentaire

11h30 -12h

Christopher Redman, Pr de gynécologie obstétrique Université d'Oxford, Royaume Uni

Prééclampsie

12h-12h30

Irène Cetin, Pr de gynécologie obstétrique Hôpital Luigi Sacco Université de Milan, Italie

Retard de croissance intra-utérin

12h30 -13h

Annetine Staff, Professeur, Faculté de Médecine, Université d'Oslo, Norvège

Pathologies placentaires et banques de données biologiques

Déjeuner

14h30-15h15

Présentation des travaux de Jeunes chercheurs PremUP :

Severine Degrelle, chercheuse post-doctorante PremUp Unité INSERM UMR 767 université Paris Descartes et au laboratoire de biologie du développement et de la reproduction de l'INRA
Le trophoblaste bovin préimplantatoire

Guillaume Pidoux, chercheur post-doctorant PremUP à l'Unité INSERM UMR 767 université Paris-Descartes, Faculté des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques.
Syncytines et fusion du trophoblaste humain

Olivier Morel, chercheur post-doctorant PremUP à l'Unité INSERM UMR 767 université Paris-Descartes et au laboratoire de biologie du développement et de la reproduction de l'INRA.
Nouveaux outils de dépistage de la pré éclampsie et du retard de croissance intra utérin

Pause café

3-Nouvelles voies de recherche sur le placenta

15h30 -16h

Philippe Le Bouteiller, Directeur de recherche INSERM U 563, Université Paul Sabatier, Toulouse
Immunologie de la grossesse

16h-16h30

Jean Michel Foidart, Pr de gynécologie obstétrique Université de Liège, Belgique
La vascularisation utéroplacentaire

16h30 -17h00

Olga Genbacev, Pr de Biologie Université de Californie, San Francisco
Placenta et cellules souches

17h00

Lola le petit prince et moi : Audiovisuel (8 minutes) laissant s'exprimer pour la première fois le placenta. Réalisation Danièle Evain- Brion Christian Brion