

Journée d'Animation Scientifique « Autour de l'Épigénétique... »

Lundi 8 Octobre 2012 de 9h15 à 17h30

Salle de Conférence Marc Ridet - Centre INRA de Toulouse

Introduction : Michèle Marin, Présidente du Centre avec Bernard Salles et Martine Yerle

Épigénétique, Reproduction et Empreinte parentale

- **Robert Feil**, Institut de Génétique Moléculaire, CNRS, Montpellier
« *Role of non-coding RNAs in mammalian genomic imprinting* »
- **Saadi Khochbin**, Institut Albert Bonniot, INSERM, Grenoble
« *Molecular basis of post-meiotic male genome reprogramming* »
- **Nathalie Beaujean**, Biologie du Développement et Reproduction, INRA, Jouy-en-Josas
« *Reprogrammation du génome embryonnaire et régulations épigénétiques* »

Paysages épigénétiques

- **Olivier Cuvier**, Laboratoire de Biologie Moléculaire des Eucaryotes, CNRS, Toulouse
« *Metagenomics of Chromatin Insulators delimiting Epigenetically marked Domains* »
- **Michael Weber**, Institut de Recherche de l'Ecole de Biotechnologie, CNRS, Strasbourg
« *Dynamics of DNA methylation patterns during mammalian development* »
- **Hélène Jammes**, INRA Biologie du Développement et Reproduction, Jouy-en-Josas
« *Analyse haut débit de la variabilité épigénétique inter-individuelle d'animaux génétiquement identiques* »

Épigénétique et Environnement

- **Anne Gabory**, Biologie du Développement et Reproduction, INRA, Jouy-en-Josas
« *Effets épigénomiques de l'alimentation maternelle sur le développement foetoplacentaire* »
- **Patricia Parnet**, Physiologie des Adaptations Nutritionnelles, INRA, Nantes
« *Environnement nutritionnel périnatal et contrôle de la prise alimentaire* »
- **Paola Arimondo**, Pharmacochimie de la régulation épigénétique du cancer, CNRS - Pierre Fabre, Toulouse
« *Méthylation de l'ADN et son inhibition* »

En savoir plus : <https://colloque.inra.fr/epigenotoul>

Inscription gratuite et obligatoire jusqu'au 01/10/2012

Contacts :

Martine Yerle
martine.yerle@toulouse.inra.fr
05 61 28 51 12

Bernard Salles
Bernard.salles@toulouse.inra.fr
05 61 28 51 41

Organisée par :

UMR TOXALIM UMR Génétique Cellulaire
Départements Santé Animale Département
Alimentation Humaine Génétique Animale



INRA
UNE SCIENCE POUR L'IMPACT

En partenariat avec :

