

(9h30 à 12h)

MATINEE

LA RECHERCHE EN BIOLOGIE à P7

- * la recherche dans l'UFR : les thèmes, les labos...
- * ce qui passionne les profs : 3 témoignages...



JOURNEE SCIENTIFIQUE de l'UFR SCIENCES DU VIVANT



- ouverte à tout le personnel de l'UFR
et aux étudiants de L3 / master
- participation libre et gratuite

LUNDI 7 SEPTEMBRE 2009

amphithéâtre 8C - Halle aux Farines
de 9h30 à 18h

APRES-MIDI thématique

LA REPRODUCTION animale et humaine



14h à 15h30

Pr René Frydman (invité)

(resp. service de gynécologie-obstétrique, Hop. A. Bécclère-Clamart)

« **La médecine de la reproduction** : du premier bébé- éprouvette
à la transmission de l'infertilité »

15h30 à 18 h

Séminaires de recherche autour du thème
(par des enseignants-chercheurs/chercheurs de l'UFR)

PROGRAMME

LA RECHERCHE EN BIOLOGIE à l'Université Paris Diderot / Paris7

- 9h30 La recherche à l'UFR Sciences du Vivant : les disciplines, les laboratoires...
Pr R. Habert *(Prés. du Conseil scientifique de l'UFR Sciences du Vivant)*
- 10h00 La réponse immunitaire associée à l'athérosclérose
Pr A. Nicoletti *(UMR Hémostase-bioingénierie, immunologie et remodelage cardiovasculaire, INSERM U698 - Univ. Paris Diderot)*
- **pause** -----
- 11h00 La réplication de l'ADN : les avancées récentes et leurs retombés médicales
Pr G. Baldacci *(UMR Institut Jacques Monod, CNRS 7592 - Univ. Paris Diderot)*
- 11h45 La signalisation par phosphorylation dans le système nerveux
Pr J. Sap *(Unité Epigénétique et destin cellulaire- CNRS 7216 - Univ. Paris Diderot)*

LA REPRODUCTION ANIMALE ET HUMAINE

- 14h **La médecine de la reproduction : du premier bébé-épiprouvette à la transmission de l'infertilité**
Pr R. Frydman *(resp. service de gynécologie-obstétrique, Hop.A. Beclère, UMR Endocrinologie et génétique de la reproduction et du Développement- INSERM U 782 – Univ. Paris Sud)*
- 15h00 L'endocrinologie de la reproduction : le dialogue hypothalamo- hypophysaire
Pr J. Cohen-Tannoudji *(EAC Biologie fonctionnelle adaptative, CNRS 7059 - Univ. Paris Diderot)*
- **pause** -----
- 16h00 La génétique de la reproduction : FOXL2, un gène multifonction
Pr R. Veitia *(UMR Institut Jacques Monod, CNRS 7592 - Univ. Paris Diderot)*
- 16h30 La biologie cellulaire de la reproduction : les cellules germinales souches chez la drosophile
Dr J.A. Le Pesant *(UMR Institut Jacques Monod, CNRS 7592 - Univ. Paris Diderot)*
- 17h00 La toxicologie de la reproduction : la fertilité masculine est-elle menacée ?
Pr V. Rouiller-Fabre *(UMR Cellules souches et radiations, INSERM U 967 -CEA - Univ. Paris Diderot)*