



HAL
open science

La période preimplantatoire du développement des mammifères: la souris est-elle un bon modèle?

Véronique Duranthon

► To cite this version:

Véronique Duranthon. La période preimplantatoire du développement des mammifères: la souris est-elle un bon modèle?. Séance Médecine Comparative et Innovations Thérapeutiques, Académie Vétérinaire de France. FRA., 2019. hal-02733896

HAL Id: hal-02733896

<https://hal.inrae.fr/hal-02733896>

Submitted on 2 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Séance Médecine Comparative et Innovations Thérapeutiques

Jeudi 20 Juin 2019, 14h00 – 17h30

Séance Académique

« Les Cordeliers* » 15, rue de l'École de médecine, Paris 6ème

Organisateurs

Marc Dhenain : Marc.Dhenain@cea.fr

Pascal Chavatte Palmer : pascale.chavattepalmer@gmail.com

Organisation

20 /25 minutes de présentation + 5 minutes de questions par intervention

Présentation 1 - Projet d'évolution de l'environnement scientifique et administratif de la recherche animale en France

Ivan Balansard (CNRS)

ivan.balansard@univ-amu.fr

(04 91 32 40 13)

Présentation 2 – Immunologie comparative. Importance pour la découverte de nouveaux vaccins

Roger Legrand (CEA)

Roger.Le-grand@cea.fr

Présentation 3 – La période préimplantatoire du développement des mammifères: La souris est-elle un bon modèle?

Véronique Duranthon (INRA)

veronique.duranthon@jouy.inra.fr