



Séance Médecine Comparative
Stratégies de remplacement des animaux de laboratoires

Jeudi 04 Mai 2023, 14h00 – 17h30
Séance Académique
à l'École Nationale Vétérinaire d'Alfort
7, avenue du Général de Gaulle, 94700 Maisons-Alfort
Salle de conférence AGORA – Salle 106

Lien Teams pour VisioConférence

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_Y2FINDNkMWMtZDAxMi00ZTgxLWJkNDgtMjdiNjlkYWE3ODJl%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2221117155-6a48-46d8-841a-d69f3ec03777%22%2c%22Oid%22%3a%223b1dab7c-c5fc-4961-b175-f8bcc62e0ff1%22%7d

Organisateurs: Marc Dhenain, (André Laurent Parodi)

14h00: Introduction: Marc Dhenain

14h05: Nouvelles stratégies d'évaluation de la toxicité en toxicologie

Xavier Coumoul

Professeur de Biochimie et toxicologie, Université Paris Cité,
Campus Saint-Germain-des-Près, Paris

14h40: L'intestin artificiel – complémentarité avec les modèles animaux

Stéphanie Blanquet-Diot, Professeur des Universités

Charlotte Deschamps

UMR Microbiologie, Environnement Digestif, Santé (MEDIS)
INRAE – Université Clermont-Auvergne, Saint Genes Champanelle

15h15: Identification de gènes impliqués dans les maladies rares de l'homme grâce aux maladies spontanées du chien : perspectives thérapeutiques

Catherine André

Directeur de recherche CNRS
Resp. Equipe Génétique du Chien et du CRB Cani-DNA
Institut de Génétique & Développement de Rennes, Rennes

Benoît Hédan

Institut de Génétique & Développement de Rennes, Rennes



15h50: Exemple d'une démarche remplacement : Avis du CNREEA sur l'utilisation d'anticorps d'origine animale ou non animale

Patrick Gonin

Institut Gustave Roussy, Villejuif

Comité national de réflexion éthique sur l'expérimentation animale (CNREEA)

16h25: Conclusion

Des certificats de présence pourront être remis aux participants en présentiel qui le souhaitent.