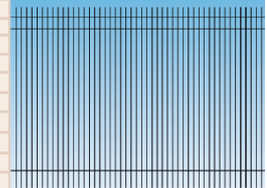


JOURNÉES FRANÇAISES DES 3R

21 - 22

NOVEMBRE 2024

École Nationale
Vétérinaire d'Alfort



fc3r.com

PROGRAMME (prévisionnel) Jeudi 21 novembre 2024

13:00 **Accueil**

14:00 **Introduction**

Par un représentant du COPIL du GIS FC3R
Par un représentant de l'EnvA

Session 1 - Actions du FC3R pour la science et les 3R

14:20 – 14:50 **Présentation du FC3R et de ses actions**

Athanassia Sotiropoulos, Directrice du GIS FC3R

14:50 – 15:20 **Restitution des travaux du Conseil d'Orientation et de Réflexion**

Par des représentants du COR du GIS FC3R

15:20 – 15:50 **Restitution de projets co-pilotés par le FC3R**

Informations à venir

15:50 – 16:00 **Présentations des sponsors**

Informations à venir

16:00 **Pause café**

Session 2 - Les 3R en France : coopération et partage

16:30 – 16:40 **Présentations des sponsors**

Informations à venir

16:40 – 17:00 **Collection de Tissus Biologiques issus de modèles pré-cliniques**

Nelly Pirot, Plateforme RHEM, Montpellier

17:00 – 17:20 **Réseau national de plateformes de production et de biobanques d'organoïdes**

Laurent Poulain, GDR Organoïdes, Caen

17:20 – 17:40 **Réseau d'Étude Sanitaire des Modèles Aquatiques**

Laurent Legendre, Réseau RESAMA, Gif-sur-Yvette

17:40 – 18:00 **Harmoniser l'expertise dans les Comités d'Éthique en Expérimentation Animale**

Valentine Bouet, Réseau National des C2EA, Caen

Keynote

18:00 – 19:00 **Titre à venir**

Dr Evelyne Lhoste, Laboratoire Interdisciplinaire Sciences Innovations Sociétés

Cocktail

JOURNÉES FRANÇAISES DES 3R

PROGRAMME (prévisionnel)

Vendredi 22 novembre 2024

Session 3 - Remplacement

- 09:00 – 09:20 **Des organoïdes cérébraux humain pour l'étude des troubles bipolaires**
Stephane Jamain, Institut Mondor de Recherche Biomédicale, Créteil
- 09:20 – 09:40 **Organoïdes de muscle en 3D**
Bruno Cadot, Institut de Myologie, Paris
- 09:40 – 10:00 **Bioimpression 3D du tissu mammaire**
Antonella Raffo Romero, Laboratoire PRISM, Lille
- 10:00 – 10:20 **L'anémone de mer comme modèle d'étude des cancers pédiatriques**
Eric Rottinger, Institut de Recherche sur le Cancer et le Vieillessement, Nice
- 10:20 – 10:40 **Des matrices 3D non-animales pour étudier l'évolution de la pluripotence *in vitro***
Alice Jouneau, INRAe, Jouy-en-Josas
- 10:40 – 10:50 **Présentations des sponsors**
A venir
- 10:50 **Pause Café**

Session 4 - Approches numériques au service des 3R

- 11:20 – 11:30 **Présentations des sponsors**
A venir
- 11:30 – 11:50 **Des jumeaux numériques pour prédire l'exposition fœtale aux médicaments**
Frantz Foissac, Université Paris-Cité, Paris
- 11:50 – 12:10 **Modéliser les effets reprotoxiques des perturbateurs endocriniens**
Frédérique Clément, Inria, Palaiseau
- 12:10 – 12:30 **L3Rn : enseigner la physiologie expérimentale autrement**
Stéphane Tanguy, Université Grenoble Alpes, La Tronche

Prix 3R

- 12:30 – 13:15 **Remise des Prix 3R du FC3R**
Audrey Ferrand, Présidente du Comité Scientifique du FC3R
Jean-Pierre Jégou, Académie Vétérinaire de France

Clôture

Inserm

CNRS

INRAE

cea

Inria

INSTITUT
PASTEUR

Udice
French
Research
Universities

France
Universités

MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE

MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

ALTErTOX

charles river

Gircor
CORPORATION

MATTEK
A BICO COMPANY

simply predict®
Powered by CEHTRA

TECNIPLAST

IDEXX BioAnalytics

TRANSCIENCE
POUR UNE RECHERCHE ETHIQUE

Etisense
Jacketed monitoring For life sciences