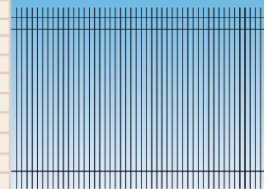


# JOURNÉES FRANÇAISES DES 3R

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



INRAE



Inria



Udice French Research Universities

France Universités



ALTErTOX

charles river



MATTEK A BICO COMPANY

simply predict®  
Powered by CEHTRA

TECNIPLAST

IDEXX BioAnalytics

TRANSCIENCE  
POUR UNE RECHERCHE ETHIQUE

Etisense  
Jacketed monitoring For life sciences