

JOURNÉE FRANÇAISE DES 3R



2 JUILLET 2026 - En ligne

PROGRAMME

14h **Ouverture + Actions marquantes du FC3R**

Athanassia SOTIROPOULOS (*Directrice du FC3R, Maisons-Alfort*)

14h20 **Les prix 3R 2025** - Présentés par le Conseil scientifique du FC3R

- **Prix Culture du soin** : « Impacts des techniques de manipulation des rongeurs sur leur bien-être et les paramètres de reproduction »
Candice HACKNEY (*UAR hTAG, Université Grenoble Alpes*)
- **Prix Recherche** : « Développement d'une bio banque d'organoïdes dérivés de patients pour l'étude et le traitement des cancers pédiatriques du cerveau »
Clémence DELIGNE (*Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon*)

15h **Remplacement - Lauréat d'appel à projets FC3R**

« Développement d'organoïdes cérébraux complexes humains pour modéliser les études sur le glioblastome »

Laurent GAUTHIER (*Laboratoire de RadioPathologie (LRP), Fontenay-aux-Roses*)

15h20 **Pause**

JOURNÉE FRANÇAISE DES 3R



2 JUILLET 2026 - En ligne

15h30 Remplacement relatif - Lauréat d'appel à projets FC3R

« Screening de molécules antinociceptives et analgésiques chez le modèle planaire »

Hervé CADIOU (*Institut des Neurosciences cellulaires et Intégratives, Strasbourg*)

15h50 Réduction - Lauréat d'appel à projets FC3R

« Extraction automatique de données non cliniques et cliniques pour réduire l'utilisation d'animaux dans la recherche et l'expérimentation »

Dominique DOUGUET (*Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire (IPMC), Valbonne*)

16h10 Raffinement - Lauréat d'appel à projets FC3R

« Organiser le partage et la réutilisation d'enregistrements acoustiques de rongeurs pour comprendre leur système de communication vocale »

Elodie EY (*IGBMC, Strasbourg*)

16h30 Opal Short Note Challenge

« Impact de l'enrichissement visuel social et personnalisé sur les comportements stéréotypés chez les macaques rhésus en laboratoire : une étude de cas »

David Thura et Clara Saleri (*Centre de Recherche en Neurosciences CRN de Lyon*)

16h45 Initiatives 3R françaises

« L'initiative EduSim : structurer et partager les outils de formation sans animaux »

Jennifer BOURREAU (*Université d'Angers*)

17h Clôture