



Groupement des
Animaleries de
Grenoble

RAFFINER

Journées d'études scientifiques et techniques

28 mai 2026

MaCI

Programme

8h00-8h30 :

Accueil des participants

Modérateur : Dr. Fanny Storck

08h30-9h30 :

Molécules d'intérêt en anesthésie.

Dr. Fanny Storck. Pathophysiology and Genetics of Neuron and Muscle, VetAgro Sup, Lyon

09h30-10h15 :

Présentation de l'outil EDA.

Emeline Mercier. hTAG, Université Grenoble Alpes

10h15-10h45 :

Pause et Exposition commerciale

10h45-11h30 :

Impact de la méthode de perfusion intracardiaque chez la souris pour des analyses d'histologie et d'électrophysiologie.

Delphine Roussel. Institut de l'audition, Institut Pasteur, Paris

11h30-12h15 :

La Micropipette : une technique d'administration plus éthique et non invasive.

Caroline Lahogue. COMETE UMR1075 INSERM-CHU, Université Caen Normandie, Caen

12h15-12h30 :

Communications Fournisseurs

12h30-14h00 :

Buffet et Exposition commerciale

Modérateur : Pr. Hervé Dubouchaud

14h-14h20 :

Le Raffinement à travers les Short-Notes du FC3R.

Orateur à préciser. Fc3R Paris

14h20-15h05 :

Actions de raffinement : de la sélection des projets à l'implémentation générale.

Solenn Percelay. TransCure bioServices, Archamps

15h05-15h45 :

Conditionnement Tickling.

Candice Hackney. hTAG, Université Grenoble Alpes

15h45-16h15 :

Analgésie.

Boudewijn Van der Sanden & Maryline Cossin. TIMC & hTAG, Université Grenoble Alpes

16h15-17h00 :

Litières & Enrichissement : impact sur l'activité des souris.

Dr. Hervé Lerat. hTAG, Université Grenoble Alpes

17h00 :

Conclusion - Clôture de la journée

Organismes publics



CEA Grenoble
17 avenue des Martyrs
38054 Grenoble Cedex 9



Grenoble Institut des Neurosciences
Inserm U1216 UGA - CEA - CHU
Chemin Fortuné Ferrini - Bâtiment Edmond J. Safra
38706 La Tronche Cedex



Institute for Advanced Biosciences
INSERM 1209 - CNRS UMR 5309
Site Santé, Allée des Alpes
38700 La Tronche



Laboratoire Radiopharmaceutiques Biocliniques
Unité Mixte de Recherche UGA - Inserm U1039
Site santé - Domaine de la Merci
Bâtiment Jean Roget
38700 La Tronche



UAR de haute Technologie Animale
Faculté de Médecine et de Pharmacie
Site santé - Domaine de la Merci
Bâtiment Jean Roget
38700 La Tronche



Laboratoire de Bioénergétique Fondamentale et Appliquée
UGA - INSERM U1055
Bâtiment Biologie B
2280 Rue de la piscine
38400 Saint Martin d'Hères



Techniques de l'Ingénierie Médicale et de la Complexité
UGA - CNRS UMR5525
Domaine de la Merci
38700 La Tronche

Avec le soutien de

