

Mars 2024

Utilisation d'anticorps sur les plateformes d'histologie

Si vous êtes responsable d'une plateforme d'histologie et intéressé(e) pour participer à notre étude pilote, merci de répondre à cette enquête avant le 31/03/2024.



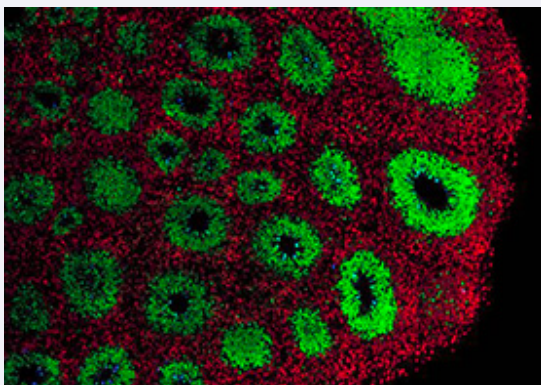
FC3R

Short Notes

Vos résultats non publiés positifs ou négatifs nous intéressent !

Le FC3R lance sa plateforme de dépôt de Shortnotes, outil de diffusion de résultats non publiés, afin de participer à une recherche plus transparente et plus robuste.

[En savoir plus](#)



Modéliser le cerveau humain grâce aux organoïdes

Découvrez les dernières avancées en matière de modélisation du développement et des pathologies du système nerveux humain.

[Lire l'actualité](#)



Le prochain webinaire du FC3R

Il portera sur les **Anticorps recombinants** et se tiendra le 4 avril 24 de 13 à 14h. Il sera présenté par Pierre Cosson, Raphaël Munoz-Ruiz et Patrick Gonin.

[En savoir plus](#)



Sécurité chimique : vers l'abandon des tests sur animaux ?

Comment progresser vers une sécurité des produits chimiques sans expérimentation animale ? Découvrez le projet de feuille de route de l'Union européenne.

[Lire l'actualité](#)

On a remarqué

Enquête du réseau COST-IMPROVE



A l'initiative du réseau [COST-IMPROVE](#), le personnel chargé des soins aux animaux et les techniciens de laboratoire sont invités à répondre à une enquête internationale sur leur rôle dans la planification expérimentale et la conduite des expériences utilisant des animaux. [Répondre à l'enquête](#)

Soutien officiel du gouvernement britannique à la recherche sans expérimentation animale



Le 19 février 2024, suite à un débat au Parlement britannique, encouragé par des pétitions et l'appui de personnalités publiques, le gouvernement britannique s'est engagé à soutenir la recherche sans expérimentation animale.

Le ministre des sciences, Andrew Griffith, a annoncé vouloir doubler l'investissement dans la recherche sans animaux et 3R, lancer une feuille de route pour accélérer l'adoption de technologies innovantes, augmenter les coûts des licences pour l'utilisation d'animaux, examiner la durée des licences et mener un sondage auprès de l'opinion publique. [En savoir +](#)



Opportunités de financement

RE-PLACE a lancé une plateforme dédiée aux diverses options de financement disponibles pour soutenir la recherche axée sur les 3R. [En savoir +](#)



La revue scientifique « Frontiers in Toxicology » lance un dossier thématique intitulé « Advancing In Vitro Cell Culture Practices: Achieving Truly Animal-Free Experiments and Scientifically Reliable and Reproducible Methods » sur les méthodes de culture cellulaires sans produits d'origine animale. Pour contribuer à rendre les méthodes in vitro plus robustes, reproductibles et pertinentes pour la santé humaine, soumettez vos abstracts avant le 12 avril. [En savoir +](#)

Formations à la une



[Comment bien préparer un projet scientifique utilisant des animaux ?](#)

12 avril 2024, en distanciel



[Training School in Experimental Design and Statistical Analysis of Biomedical and Bioscience Experiments](#)

Du 17 au 19 avril 2024, Nottingham



[Des cellules souches humaines pluripotentes induites \(hiPSC\) aux organoïdes cérébraux ?](#)

Du 10 au 13 juin 2024, Valbonne



COLLOQUE
48e colloque annuel de l'AFSTAL

Du 12 au 14 juin 2024
Lille (France)
Le FC3R sera présent

LIVE 2024
Lung In Vitro event for innovative & predictive models

DU 20 au 21 juin 2024
Nice (France)

MEETING
EUROoCS Annual Meeting

Du 3 au 5 juillet 2024
Milan (Italie)
Le FC3R sera présent



[© FC3R 2024](#) | [Contact](#) | [Mentions légales](#)

[Se désinscrire](#)