



Juin 2023

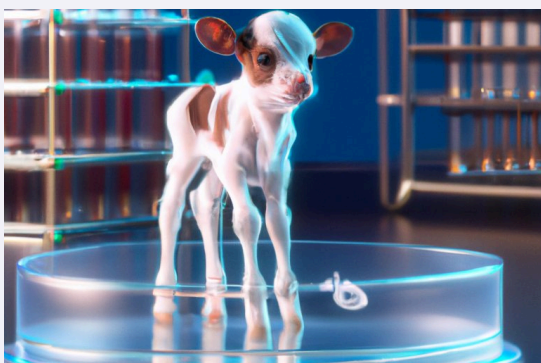
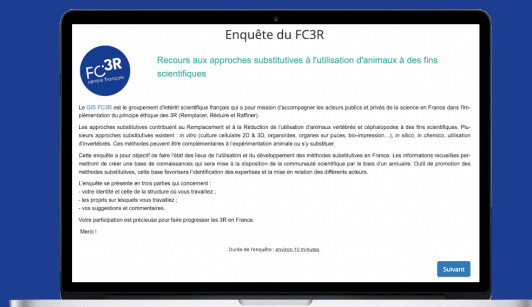
Le FC3R lance sa 1^{re} enquête en ligne

Avez-vous recours aux approches substitutives à l'utilisation d'animaux à des fins scientifiques ?

Répondez à notre [enquête](#)

Votre participation est précieuse pour faire progresser les 3R en France.

Merci !



8 bonnes raisons d'abandonner le sérum foetal bovin

Le sérum de veau foetal (SVF) est le produit animal le plus utilisé dans la recherche alors que sa production et son utilisation soulèvent de nombreux problèmes éthiques et scientifiques.

[Lire l'actualité](#)



BTC : la banque qui permet l'économie d'animaux

Lancement d'un des premiers projets co-financés par le FC3R : une banque de tissus biologiques issus de modèles pré-cliniques qui permet de rationaliser la recherche médicale. Rencontre avec les porteurs du projet.

[Lire l'actualité](#)



Promouvoir une recherche animale rigoureuse et transparente

Le consortium EQIPD fournit des ressources en ligne gratuites, des cours d'e-learning, et son système de qualité EQIPD pour aider les chercheurs et l'industrie pharmaceutique.

[Lire l'actualité](#)

On a remarqué



Roche se lance dans les organoïdes

Roche a inauguré ce mois-ci l'Institut de Biologie Humaine, qui a pour mission de recentrer la R&D de nouveaux médicaments autour de modèles humains - dont les organoïdes - pour "être beaucoup plus prédictif de ce qui va se passer en phase clinique." [En savoir +](#)



RE-Place

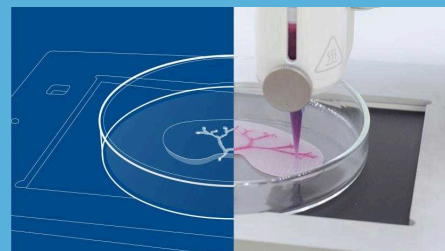
MÉTHODES ALTERNATIVES À
L'EXPÉRIMENTATION ANIMALE

RE-Place organise son symposium

Créée en 2017, [RE-Place](#) est une base de données 3R qui recense les nouvelles approches méthodologiques (NAMs) de remplacement des animaux en expérimentation animale ou pour l'éducation. RE-Place et le IC-3Rs co-organisent le symposium "[Emerging fields in 3Rs](#)" qui se tiendra les 19-20-21 septembre 2023 à Bruxelles en Belgique.

Premier médicament découvert grâce à des modèles bio-imprimés en 3D

Pour la toute première fois au monde, un candidat-médicament vient d'être découvert grâce à des modèles de tissus humains bio-imprimés en 3D. Il devrait entrer en phase clinique en 2024, dans l'optique de traiter une pathologie du foie, la stéatohépatite non-alcoolique (NASH). [En savoir +](#)



© Cellink

Formations à la une



Gestes, bonnes pratiques de laboratoire, signes cliniques et évaluation de la douleur

Du 19 au 20 juin 2023, Université d'Angers



Summer school « Stem cell based disease models »

Du 26 au 28 juin 2023, Université de Poitiers



SEMINAIRE

Douleur et culture du
soin chez les animaux de
laboratoire

20 juin 2023

Le FC3R sera présent

ECOLE D'ETE

18th Annual Multicell
Virtual-Tissue Modeling

Du 31 juillet au 13 août
2023

Online

CONGRES WC12

12th World Congress on
Alternatives and Animal
Use in the Life Sciences

Du 27 au 31 août 2023

Niagara Falls (Canada)

Le FC3R sera présent



© FC3R 2023 | [Contact](#) | [Mentions légales](#)

[Se désinscrire](#)