



Mai 2024

## Vous recherchez une compétence en méthodes substitutives en France ?



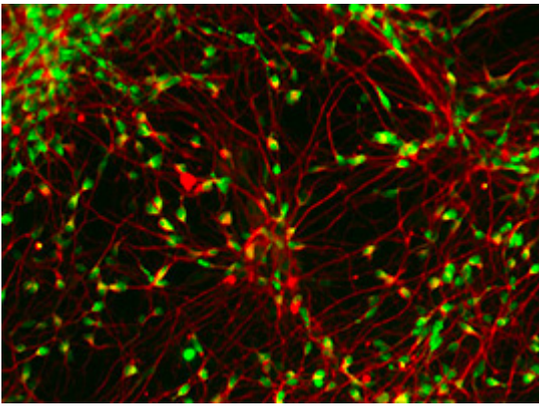
AREA est là pour vous accompagner dans votre recherche d'une compétence en méthodes substitutives à l'utilisation d'animaux à des fins scientifiques. Vous pouvez aussi rejoindre AREA et enrichir ainsi cet annuaire.



## Programme de recherche organes et organoïdes sur puces

Lancement du programme de recherche français PEPR MED-OoC, pour une médecine personnalisée sur puces et une réduction de l'expérimentation animale.

[Lire l'actualité](#)



## Les iPSC, une approche non-animale adaptée à la santé humaine

Découvrez le rôle des cellules souches pluripotentes induites (iPSC) dans la médecine à travers les projets de recherche du Dr Alexandra Benchoua (Lauréate du prix de biologie Alfred Kastler 2023).

[Lire l'actualité](#)



## EDA, un parcours de formation complet proposé par l'Inserm

L'Inserm a mis en place un parcours de formation sur EDA (Experimental Design Assistant, outil développé par le NC3Rs) pour former les chercheurs en conception expérimentale.

[Lire l'actualité](#)



## Le prochain webinaire du FC3R

Il portera sur la "Méconnaissance des trois piliers de la statistique  $\alpha$ ,  $\beta$ , et  $p$  comme l'une des origines de la crise de reproductibilité en science" et aura lieu le 6 juin 24 de 13 à 14h. Il sera présenté par Loïc Desquilbet (EnvA).

[En savoir plus](#)

## On a remarqué

**Le fond national de croissance néerlandais investit 124,5 millions d'euros dans la recherche biomédicale sans animaux**

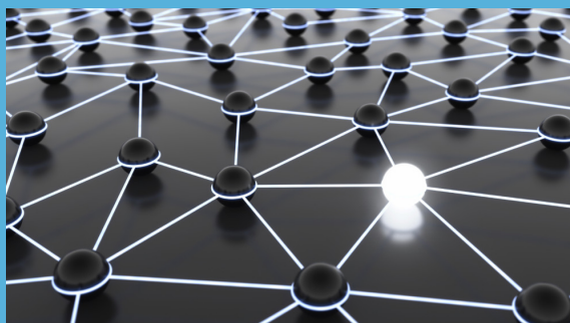
Le fond de croissance national néerlandais investit 124,5 millions d'euros dans un nouveau Centre de recherche translationnel bio-médicale sans recours aux animaux afin d'accélérer cette transition au cours de la prochaine décennie. Le CPBT se concentrera initialement sur des maladies comme la SLA, la fibrose kystique, l'arthrose/la polyarthrite rhumatoïde et l'asthme/BPCO, grâce à une collaboration étroite entre chercheurs et entreprises. [En savoir +](#)



## La déclaration de New York sur la conscience animale



Le 19 avril 2024, lors d'une conférence organisée par l'Université de New York, la déclaration de New York sur la conscience animale a été dévoilée. Cette déclaration, initialement cosignée par 40 acteurs dont des scientifiques et des philosophes, soutient la possibilité réaliste d'une expérience de conscience chez tous les vertébrés et chez de nombreux invertébrés. Cela souligne la nécessité d'envisager l'évolution des pratiques scientifiques actuelles. [En savoir +](#)



## Structurer les 3R autour de grandes thématiques de recherche

Le NC3Rs (UK) a lancé le mois dernier le "[Cardiovascular Network](#)" le "[NAMs Network](#)", deux réseaux qui répondent à une volonté de rassembler les chercheurs de ces domaines scientifiques clés pour établir des collaborations et catalyser l'adoption des technologies 3R. Un 3<sup>e</sup> réseau, le "Oncology Network" est également prévu pour fin 2024. Si vous travaillez dans ces domaines, n'hésitez pas à rejoindre ces "NC3R Networks" ! [En savoir plus](#)

## Formations à la une



### Biobanques

Du 01 juillet au 31 décembre 2024, en formation continue



### Des cellules souches humaines pluripotentes induites (hiPSC) aux organoïdes cérébraux

Du 10 au 13 juin 2024, Valbonne (France)



**CONFERENCE**  
**The 3Rs and NAMs: all-inclusive?**

Le 19 juin 2024  
Utrecht (Netherlands)  
Le FC3R sera présent

**CONFERENCE**  
**3D Models in Biology**

Le 20 juin 2024  
Talence (France)

**RENDEZ-VOUS LORIER**  
**Comment les 3R peuvent améliorer la qualité de la science et des pratiques de recherche**

Le 25 juin 2024  
En ligne  
Le FC3R sera présent



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

[Se désinscrire](#)