

Communiqué de presse
6 Septembre 2021

Vers une révolution de la recherche pharmaceutique

NETRI présente ses technologies de cerveau sur puce à la délégation officielle dans le cadre du salon Global Industrie

Lyon, France, le 06 Septembre 2021 – NETRI reçoit la visite de Monsieur **Jean Castex**, Premier Ministre, Madame **Agnès Pannier-Runacher**, Ministre déléguée chargée de l'industrie, Monsieur **Laurent Wauquiez**, Président de la région Auvergne Rhône Alpes à l'occasion du salon Global Industrie se tenant du 6 au 9 Septembre 2021 à Eurexpo.

NETRI, a retenu l'attention de la délégation officielle, qui a pu découvrir les technologies issues de la recherche académique française et développées par cette start-up industrielle, notamment son modèle de « cerveau sur puce ». Les organes sur puce sont des répliquats biologiques permettant de prédire l'efficacité d'un nouveau traitement ou d'un repositionnement de médicament, et d'accélérer les essais cliniques tout en limitant les tests sur animaux.



Le salon Global Industrie rassemble plus de 2500 exposants, acteurs de l'industries 4.0, placé sous le haut patronage de M. Emmanuel Macron, Président de la République.

NETRI a pour objectif de devenir le leader mondial des organes sur puce appliqué dans toutes les indications thérapeutiques utilisant des neurones humains.

Actuellement soutenu par BPI au travers du programme DeepTech, la région Auvergne Rhône Alpes, les Hospices Civiles de Lyon et l'association Lyonbiopole, NETRI a pour ambition à l'horizon 2024 d'intégrer de nouveaux locaux lui permettant d'assurer localement une production massive de qualité, et d'attirer des talents internationaux sur le territoire afin de faire rayonner ses technologies à l'échelle internationale.

A propos de NETRI

NETRI est une startup industrielle développant des technologies innovantes pour l'industrie pharmaceutique. Ses technologies brevetées d'organes sur puce permettent de créer des modèles in-vitro standardisés, humains et prédictifs. L'exploitation de ces modèles permet d'anticiper l'efficacité d'un traitement innovant, d'accélérer les phases de recherche précliniques, et de repositionner des composés en fin de brevet, tout en limitant les tests sur les animaux. L'utilisation de circuits neuronaux humains couplés à de multiples type cellulaires ouvre la voie à une médecine plus personnalisée ainsi qu'à des diagnostics plus rapides et pertinents. Les domaines d'applications actuels concernent les troubles neurologiques, la cosmétique et la nutrition.

Pour en savoir plus : netri.fr

Contact presse

Thibault Honegger
Président et Co-Fondateur de NETRI
honegger@netri.fr – 06 52 97 09 38

Stéphanie Boucher
Responsable Marketing et Communication
boucher@netri.fr

Email : pr@netri.fr
Téléphone : 04.78.23.08.66