



Depuis 80 ans, nos connaissances
bâtissent de nouveaux mondes

COMMUNIQUÉ DE PRESSE NATIONAL - PARIS – 25 SEPTEMBRE 2019

EIC Accelerator : trois lauréats pour le CNRS et ses partenaires

L'European Innovation Council (EIC) a décerné une subvention « Accelerator » à 96 petites entreprises, issues de 20 pays différents, pour un montant total de 177 millions d'euros. Les PME françaises ont été les plus performantes avec 11 entreprises sélectionnées, contre 4 à l'appel précédent, devant l'Allemagne (10), l'Espagne (10) et Israël (9). Les technologies de l'information et de la communication, la santé et l'ingénierie sont les domaines les plus représentés.

Les laboratoires du CNRS et de ses partenaires sont à l'origine de trois des start-up lauréates, qui recevront chacune jusqu'à 2,5 millions d'euros pour financer des activités d'innovation d'une durée de 12 à 24 mois :

- **ECO-Tech CERAM** est née d'un projet de recherche mené par Xavier Py, professeur de l'université de Perpignan Via Domitia au laboratoire Promes du CNRS. Avec son équipe, il a mis au point un matériau et un système de stockage de chaleur originaux, qui permettent de réutiliser la chaleur dissipée sur les sites industriels et faciliter le développement des énergies renouvelables.
- **TreeFrog Therapeutics** a été co-fondée par 3 chercheurs bordelais : Laurent Cognet et Pierre Nassoy, chercheurs du CNRS au LP2N (CNRS/Institut d'Optique Graduate School/Université de Bordeaux) et Erwan Bézard, chercheur de l'Inserm à l'Institut des maladies neurodégénératives (CNRS/Université de Bordeaux). Leur technologie repose sur l'encapsulation à haut débit de cellules souches afin de permettre une croissance optimale de ces cellules dans un bioréacteur industriel. Sa sélection dans le cadre de l'EIC Accelerator vient confirmer celle dont il avait bénéficié en 2016 dans le cadre du programme de prématuration du CNRS, destiné à accompagner les projets les plus prometteurs issus de ses laboratoires.
- **Kayrros** est spécialisée dans le secteur de l'énergie et de l'information quantitative. Elle propose des solutions logicielles innovantes pour mesurer en temps réel les stocks de pétrole dans le monde entier. Elle a été co-fondée par Alexandre d'Aspremont, chercheur CNRS au département d'informatique de l'ENS (CNRS/ENS Paris/Inria).

Contact

Presse CNRS | Alexiane Agullo | T +33 1 44 96 43 90 | alexiane.agullo@cnrs.fr

