

Communiqué de presse

Genopole (Évry-Courcouronnes, Essonne), le 23 octobre 2023

5 lauréats Shaker développeront leur projet biotech innovant pour créer une startup

Le programme d'accompagnement Shaker de Genopole accueille sa 13^e promotion. Cinq nouvelles équipes, sélectionnées pour le fort impact attendu de leur innovation, vont bénéficier d'un accompagnement de six mois pour valider scientifiquement leur idée et réussir la création d'une société.



Genopole annonce les cinq projets biotechs sélectionnés dans la 13^e promotion [Shaker](#). Les innovations primées s'inscrivent dans les domaines des thérapies innovantes, de l'alimentation du futur, de la dépollution et de la transition écologique industrielle.

Les lauréats débutent un parcours exigeant de six mois pour faire la preuve scientifique de leur projet dans un Lab Biotech tout équipé, mis à leur disposition dans la pépinière d'entreprises Genopole (CCI Essonne). Shaker apporte également un accompagnement soutenu pour le développement business du projet avec en ligne de mire, la création d'une startup innovante en fin de dispositif.

Gilles Trystram, directeur général de Genopole :

« Cette 13^e promotion propose des projets d'innovations de rupture très prometteurs pour la santé et pour la préservation de l'environnement. La solidité des projets a été un premier critère de sélection auquel s'est ajoutée la motivation des équipes. Nous les voyons déjà très investies et prêtes à être challengées pendant six mois dans Shaker pour réussir la création de leurs startups ».

Shaker en chiffres :

- Ces 5 nouvelles équipes portent à 67 le nombre de projets accompagnés depuis la création du programme
- 63% (des 57 projets ayant suivi le programme jusqu'à son terme) ont donné lieu à la création d'une société
- 67% de ces sociétés créées ont poursuivi leur croissance dans le programme Gene.iO (et ex Booster) à Genopole

Le prochain appel à candidatures Shaker sera lancé le 4 décembre 2023.

Les lauréats de la 13^e promotion Shaker

En santé

BIO'Clock porté par Samir Longuar, Lisa Zerad et Benyamin Matei-Dediu, vise le développement d'une thérapie d'édition épigénétique pour corriger le profil de méthylation de l'ADN corrélé à des pathologies du vieillissement, comme le cancer, les maladies neurodégénératives ou cardiovasculaires...

En bioéconomie

Blue2 porté par Arnaud Grisard et Solène Geffroy, élabore une solution simple, adaptable et rentable, pour absorber les émissions de CO2 industrielles grâce aux microalgues.

Mars porté par Aïda Tadjine, Nadia Tadjine et le Dr Simon Morin, vise à dépolluer les eaux et les sols. Le cœur du projet repose sur des biostructures capables de capter et de traiter les polluants de manière efficace, tout en respectant l'environnement.

So Sweet porté par Cyril Normand, Maveric Blind et Amaury Degouy développe une alternative innovante au sucre à partir de protéines végétales issues de fruits d'Afrique de l'Ouest, plusieurs milliers de fois plus sucrées que le sucre, au profit d'une alimentation durable et favorable à la santé.

Oléo'Tech porté par Ryman Yamami, Oxane Divaret, Célia Mlynarczyk et Armand Bouillon, développe une alternative « zéro déforestation » à l'huile de palme, fondée sur la fermentation de levures oléagineuses.

Contact presse : anne.rohou@genopole.fr

Tél : 06 67 36 46 19

A propos de Genopole : Biocluster français dédié à la recherche en génétique et aux biotechnologies appliquées à la santé et à l'environnement, Genopole réunit 65 entreprises, 17 laboratoires de recherche académiques, 25 plates-formes technologiques, ainsi que des formations universitaires (université d'Evry, Paris Saclay). Son objectif : favoriser l'émergence et la croissance de sociétés de biotechnologie, le transfert d'innovations vers le secteur industriel, le développement de la recherche et l'enseignement supérieur en sciences de la vie. Dirigé par Gilles Trystram, Genopole est un Groupement d'intérêt public principalement soutenu par l'Etat, la Région Ile-de-France, le Département de l'Essonne, l'agglomération Grand Paris Sud, la Ville d'Evry-Courcouronnes et l'AFM-Téléthon <https://www.genopole.fr/>

