

Communiqué de presse

Genopole (Evry-Courcouronnes, Essonne, Ile-de-France), le 1^{er} décembre 2022

Shaker : un tremplin scientifique et entrepreneurial pour les bio-innovateurs

Genopole, biocluster qui regroupe 77 entreprises de biotechnologies et 19 laboratoires académiques, lance un appel à candidatures pour son programme Shaker, tremplin pour les porteurs d'innovations biotech accueillis dès l'idée pour valider scientifiquement leur projet et le transformer en startup.

L'appel à candidatures Shaker s'adresse aux profils scientifiques ou business, qu'ils soient étudiants, doctorants, jeunes diplômés, salariés..., porteurs d'un projet biotech innovant en :

- Santé : thérapies innovantes, diagnostics, dispositifs...
- Bioéconomie : foodtech, cosmétiques, énergie, greentech, biomatériaux ...
- Bio-numérique : IA, logiciels, analyse de données...



Ce programme de six mois leur apporte les ressources humaines et technologiques pour transformer leur idée en startup innovante et devenir un bio-entrepreneur.

- **Offre l'accès à un laboratoire équipé**

Intégrer Shaker, c'est pouvoir réaliser ses recherches dans un laboratoire partagé, sécurisé, accessible 24h/24.

- **Optimise le potentiel business de chaque projet à la racine**

Dès le départ, les porteurs de projets sélectionnés sont sensibilisés aux bonnes pratiques (propriété intellectuelle, marché, financement...) et coachés pour construire le business plan de leur future startup.

Cette double approche **Science et Business** de Shaker a conduit à la création de 30 sociétés depuis le début du programme en 2017.

Calendrier

- **Appel à candidatures** : jusqu'au 5 février 2023

- **Audition devant un comité d'experts** : 6 et 7 mars 2023
- **Démarrage du programme** : 3 avril 2023

Contact presse : anne.rohou@genopole.fr

Tél : [06 67 36 46 19](tel:0667364619)

A propos de Genopole : Biocluster français dédié à la recherche en génétique et aux biotechnologies appliquées à la santé et à l'environnement, Genopole rassemble 77 entreprises de biotechnologies, 19 laboratoires de recherche, 25 plates-formes technologiques, ainsi que des formations universitaires (université d'Evry, Paris Saclay). Son objectif : créer et soutenir des entreprises de biotechnologie et le transfert de technologies vers le secteur industriel, favoriser le développement de la recherche dans les sciences de la vie, développer des enseignements de haut niveau. 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/>

