

**Communiqué de presse**

Genopole (Evry-Courcouronnes, Essonne), le 2 mai 2022

**Appel à candidatures, 11<sup>e</sup> promotion**  
**Shaker : de l'idée d'innovation à la startup !**

**Genopole, biocluster axé sur l'innovation en biotechnologie, annonce le 11<sup>e</sup> appel à candidatures de son programme Shaker, détecteur et développeur de projets disruptifs (ante création) à fort intérêt industriel.**

Shaker lance un nouvel appel à candidatures aux porteurs d'innovations biotech. Ce programme de six mois (ante création) leur offre l'écosystème complet pour transformer leur idée en startup innovante dans les domaines phares de Genopole et stratégiques pour le pays (souveraineté industrielle, bioproduction de médicaments, durable, nouvelle alimentation, décarbonation, dépollution, ...).



- Thérapies innovantes : thérapies génique, cellulaire, dispositif médical, diagnostic...
- Biotechnologies industrielles : agro-alimentaire, énergie, cosmétiques, matériaux, textile...
- Génomique numérique : IA, logiciels, analyse de données...

L'accompagnement de Shaker allie les recherches en laboratoire à un travail personnalisé autour de la stratégie entrepreneuriale. Les lauréats valident leur technologie dans un LabBiotech équipé et partagé et construisent un projet d'entreprise solide.

Près de 70% des projets « Shaker » ont abouti à la création d'une startup depuis 2017.

**Deux ex lauréats disent les nouvelles dimensions que Shaker a apportées à leur projet.**

Christophe Tarabout, physico-chimiste, porteur du projet Vitropep, en cours de création d'entreprise : « *Shaker m'a permis de tester mon hypothèse en laboratoire : j'ai démontré qu'on peut créer, avec mon matériau, des micro-aiguilles solubles pour les injections intradermiques. Côté business, j'ai mon idée sur la stratégie de développement, m'orienter d'abord en cosmétiques puis vers la pharmacie. Maintenant, je cherche des associés pour créer la startup* ».

Geoffroy Poulet, jeune docteur en diagnostic médical, a consolidé son projet CGenetix (ex CirculeoBiotech) axé sur la mise au point de diagnostics capables de quantifier la dégradation

d'un organe à partir d'une prise de sang. « *Shaker nous a permis de développer une première preuve de concept clinique sur la détection d'ADN plasmatique neuronale chez des patients atteints d'un accident vasculaire cérébral. Le programme constitue un réel tremplin pour se lancer dans l'aventure entrepreneuriale avec la création progressive d'un réseau et d'une vraie stratégie de développement* ».

## Calendrier

- **Appel à candidatures :** jusqu'au 1<sup>er</sup> juillet 2022  
<https://genopole.agorize.com/fr/challenges/shaker-11>
- **Audition devant le comité d'experts :** 7, 8 et 9 septembre 2022
- **Démarrage du programme :** 1<sup>er</sup> octobre 2022

---

**Contact presse :** [anne.rohou@genopole.fr](mailto: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 89 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 dans ces domaines. Genopole est 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/>



 **Ile de France**



 **Grand Paris Sud**

 **AFM TELETHON**