

Entrepreneur, BOOSTEZ VOTRE BIOTECH !

CRÉATEUR DE BIOTECH INNOVANTE

Vous portez une innovation (prototype ou POC TRL 3-4) en santé, bio-industrie, agri-agro, bio-informatique... ?



Votre objectif : consolider votre société de moins de 3 ans et réussir votre levée de fonds ?




Vous cochez les bonnes cases pour intégrer le **Booster** !

INNOVEZ PLUS VITE !

Gagnez du temps, de la crédibilité et de la visibilité avec le Booster, programme d'accélération d'un an piloté par Genopole : le seul dispositif d'accompagnement orienté Business, entièrement dédié à l'innovation biotech !

TEMOIGNAGE D'UN MENTOR

Eric Peltier, créateur de Novacyt, directeur de Praxea Diagnostics

 J'ai bénéficié de l'aide de mentors quand j'ai fondé Novacyt. Alors quand on m'a proposé de devenir mentor à mon tour, j'ai évidemment accepté. Ce qui m'intéresse, c'est de transmettre mon expérience, d'écouter, de comprendre... Le recul que j'ai sur la société accompagnée me permet de la challenger mais aussi, c'est très important, de déterminer les profils psychologiques au sein de l'équipe pour éventuellement redéfinir les rôles.



Le Booster est un dispositif d'accompagnement, de formations et de rencontres qui réunit toutes les conditions pour l'émergence des innovations de demain. Nous sommes impatients d'accueillir de nouvelles sociétés innovantes et de leur faire bénéficier de nos infrastructures et de notre écosystème stimulant.



Jean-Marc Grognet,
Directeur général de Genopole





L'ACCOMPAGNEMENT DE PROFESSIONNELS EXPÉRIMENTÉS

- Un diagnostic 360° identifie atouts et points d'amélioration de votre société
- Un plan d'actions personnalisé jalonne les étapes de votre croissance
- Des formations de haut niveau consolident votre profil entrepreneur
- Un co-financement Genopole permet de solliciter l'expertise de cabinets de conseils
- Un mentor vous transmet son expérience de dirigeant d'entreprise
- Des chargés d'affaires de Genopole Entreprises vous accompagnent et vous mettent en lien avec le réseau du biocluster (financeurs privés et institutionnels, industriels...)



L'IMMERSION DANS L'ÉCOSYSTÈME BIOTECH DE RÉFÉRENCE EN FRANCE

- Un campus de 110 000 m² : laboratoires académiques (CEA, Inserm, CNRS...) + entreprises de biotech + pépinière + université d'Evry-Paris Saclay
- Une offre immobilière adaptée aux biotechs : conditions d'installation privilégiées dans un bureau et/ou labo avec six mois de loyers offerts (hors charges...)
- L'accès privilégié aux plates-formes technologiques de pointe du cluster
- La proximité du Centre hospitalier sud-francilien (lien avec les médecins, expérimentations, échantillons biologiques...)
- La participation aux animations technologiques et scientifiques
- La notoriété, visibilité et crédibilité du site
- L'écosystème génopolitain et sa convivialité



Ralph Eckenberg et François Artiguenave, dirigeants de Traaser qui développe Diagen, un logiciel d'interprétation des données génomiques

Traaser a été créé récemment pour commercialiser

Diagen sur le marché médical. Les formations suivies nous ont permis de mieux préciser l'offre commerciale et d'affiner les segments de marché que Diagen pouvait adresser. Avec une vision plus claire et un business model solidifié, nous avons pu profiter du réseau Genopole pour établir des contacts privilégiés avec de nouveaux partenaires industriels et financiers pour le lancement de Diagen, pour aider les professionnels de santé à améliorer les diagnostics et la prise en charge des patients atteints de maladies génétiques ou des cancers.



Jérôme Braudeau et Baptiste Billoir, dirigeants de la société Agent qui vise une détection précoce de la maladie d'Alzheimer

Le Booster nous offre l'opportunité d'évoluer dans

l'écosystème des biotechnologies. Nous lançons une levée de fonds de 1,5 M€. Celle-ci permettra de valider la capacité de notre algorithme diagnostique à détecter les patients d'Alzheimer jusqu'à 20 ans plus tôt qu'avec les méthodes existantes. Dans ce cadre, Genopole nous accompagne en particulier en nous mettant en relation avec des investisseurs qualifiés.



Quentin Bernard, Paul Caroën et Pierre Tourame, dirigeants de Structurys qui développe des surfaces bio inspirées empêchant la formation de biofilms dans le secteur industriel

Nous avons réussi notre preuve de concept au sein

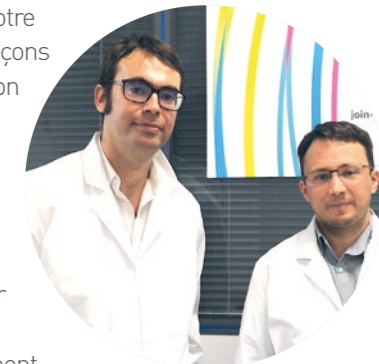
du Shaker et avons intégré la nouvelle promotion Booster. Les formations y sont beaucoup plus pointues. Notre objectif est de consolider notre business plan et de préparer une levée de fonds pour réaliser un prototype et à terme proposer une technologie innovante facilement utilisable par les industriels.



Ludovic Vincent et Damien Michelon, fondateurs de Biomédé, spécialisée dans la phytoextraction du cuivre des sols agricoles

Nous avons créé notre société et commençons la commercialisation

d'un pré-mélange de plantes qui ont la capacité d'extraire le cuivre des sols agricoles. Avoir réalisé notre preuve de concept dans le Shaker de Genopole et pouvoir continuer notre recherche au sein du Booster a constitué un argument de poids face au jury du Programme d'investissement d'avenir. Nous avons obtenu un financement qui va nous permettre d'intensifier et d'améliorer notre R&D. Nous commençons la commercialisation d'un pré-mélange de plantes, travaillons avec le Château Smith Haut Lafitte et avons une vingtaine de clients aujourd'hui. Nous préparons une levée de fonds de 550 k€, la moitié est déjà sécurisée.



Comment candidater au Booster ?

2 appels à candidatures

- janvier à février
- juin à juillet



Sélection

- mars
- septembre



Intégration

- avril
- octobre

À l'issue du dispositif Booster (un an) :

- le dirigeant aura consolidé son business plan pour réaliser une levée de fonds
- son entreprise s'installera à Genopole en bénéficiant de conditions privilégiées

Téléchargez votre dossier de candidature :
<https://join-the-biocluster.genopole.fr>

Vous souhaitez plus de précisions

Contact :

Tél : 01 60 87 84 46

booster@genopole.fr

Genopole remercie :  Chimex

Genopole est un biocluster français, situé dans le sud francilien (Evry, 30 km au sud de Paris), dédié à la recherche en génétique et aux biotechnologies appliquées à la santé et à l'environnement : 87 entreprises de biotechnologies + 17 laboratoires de recherche + 28 plates-formes technologiques + des formations universitaires (université d'Evry). Genopole est principalement soutenu par l'État, la Région Île-de-France, le Département de l'Essonne, l'agglomération Grand Paris Sud, la Ville d'Evry et l'AFM-Téléthon.

Genopole, 5 rue Henri-Desbruères, 91000 Evry

