Écrit par Didier Poli Mardi, 03 Mai 2022 11:49 - Mis à jour Mardi, 03 Mai 2022 12:31

Genopole dévoile le palmarès de la 10° promotion Shaker, programme d'accompagnement spécifique à l'innovation biotech à fort intérêt industriel. Six nouvelles équipes vont pouvoir valider scientifiquement leur projet et construire les fondations de leur future startup.

Genopole, haut lieu de lâ recherche et de l'entrepprementiant en biotechnologies; an progrante paldea cès nois
6 nouvelles équipes ont été sélectionnées pour l'ingéniosité de leur innovation et leur potentiel marché
nvenue aux nouveaux lauréats
Jour de Welcome Sessidies napadi le 2 dans dit à us géo jou de la part de la
<u>.</u> Le prochain appel à candidatures sera ouvert le 2 mai jusqu'au 1er juillet 2022.

Les projets de la 10 e

promo Shaker

Bioéconomie

Georges Sainte-Rose, étudiant en Master Biologie et santé, université d'Evry Paris-Saclay

Le projet SynBioDrop vise à développer et à commercialiser un appareillage miniaturisé de paillasse d

Shaker accueille 6 nouvelles équipes d'innovateurs en biotech Écrit par Didier Poli Mardi, 03 Mai 2022 11:49 - Mis à jour Mardi, 03 Mai 2022 12:31

Jean-Baptiste Rouillé, étudiant à l'IUT Nancy Génie biologique santé, licence professionnelle Pro

Le projet Cyanopower consiste à proposer une nouvelle source d'azote via les cyanobactéries pour fac

Greentech

Sergey Tcherniuk, directeur d'étude GMP/GLPÂÂ de l'entreprise Texcell

Le projet lodes porte sur le développement de biocides polymériques dédiés à l'aseptisation des surfaces

Foodtech

Laetitia Halbeisen, entrepreneuse

Le projet Alterseed veut offrir une alternative à la consommation de viande, en proposant à l'industrie a

Santé

Emma Goux et Rose Cahagne, étudiantes à SupBiotech

Le projet CryoTransplant a l'objectif d'accroître le temps de conservation des greffons grâce à un méca

Mohanad Mahfoud, cardiologue et Mohamed Abdul Gafoor, ingénieur

Shaker accueille 6 nouvelles équipes d'innovateurs en biotech

Écrit par Didier Poli Mardi, 03 Mai 2022 11:49 - Mis à jour Mardi, 03 Mai 2022 12:31

Le projet VR-AI-HEART propose une personnalisation de l'approche chirurgicale et interventionnelle ca

A propos de Genopole: Biocluster français dédiévàvlgereobelelie en génétique et aux biotechnologies