



Visite presse « Innovations pour l'environnement »

Date / horaires

Mercredi 7 octobre
Bus Denfert Rochereau, départ : 13h15
Démarrage visite : 14h
Fin de visite, retour en bus vers Paris : 17h15

Campus 1

14h-05 Mot d'accueil, salle Elyseum

Intervenant : Gilles Lasserre

Biotech industrielles / Environnement (Biologie de synthèse), axe stratégique pour Genopole, projets...

Présentation : 10 mn

Questions : 5 mn

Global (Déplacement à pied vers la pépinière : 5 mn)

14h25 Visite Global Bioenergies

Intervenant : Marc Delcourt, CEO

Présentation : 15 mn

Questions : 15 mn

Visite labo – 2 groupes, prise de photos : 10 mn

Biocosmétiques, bio-kérosène, bio-plastique

Global Bioenergies a développé un procédé de conversion de ressources végétales en une famille d'ingrédients clés utilisés dans le domaine de la cosmétique. Le procédé a d'abord été développé en laboratoire, où la Société continue d'en améliorer les performances. Il fonctionne aujourd'hui en pilote et en démonstrateur, à une échelle déjà suffisante pour faire basculer dans la naturalité des millions d'unités de produits cosmétiques. La Société prépare activement l'augmentation de ses capacités de production, et accèdera au marché dès 2021 en utilisant différents canaux commerciaux. Le procédé porte également la perspective de produire des biocarburants terrestres et aériens, ainsi que des bioplastiques.

Altar (Déplacement à pied vers la pépinière : 5 mn)

15h10 Visite Altar

Intervenant : Simon Trancart, CEO

Présentation : 15 mn

Questions : 15 mn

Visite labo – 2 groupes, prise de photos : 5 mn

Bioproduction, biomatériaux, biocarburants, arômes... Décarbonation de l'industrie

Altar spécialisée en biologie de synthèse, conçoit et opère des automates de culture pour le développement de souches industrielles à partir de bactéries, levures, micro-algues... Société de services, Altar s'adresse aux secteurs des bio-carburants, de l'agro-alimentaire et de la chimie. Contrat avec l'industriel brésilien Braskem (chimie-plastique) et Ginkgo Bioworks (Boston)

Campus 3 (Déplacement à pied vers la pépinière : 15 mn)

16h00 Visite Glowee

Intervenant : Sandra Rey, CEO

Présentation : 15 mn

Questions : 15 mn

Visite labo – 2 groupes, prise de photos : 5 mn

Bioluminescence, biomimétisme, bioéclairage

Glowee développe une matière première bioluminescente faite de micro-organismes naturels et cultivables à l'infini. Glowee améliore sans modifications génétiques, ces micro-organismes pour les rendre plus performants en termes de production de lumière (intensité, stabilité, efficacité) pour l'éclairage nocturne de mobiliers urbains ou d'espaces de relaxation. Glowee vient de lancer une campagne de crowdfunding pour un jeu pédagogique sur la thématique de la bioluminescence destiné au grand public.

16h35 Open Lab

Présentation « Challenge pour l'innovation » Booster par Sihem Ouasti, Genopole

Entreprises :

5 mn

Présentation flash 5'

16h40 Dépollution industrielle, recyclage de friches

Intervenant : Aurélien Triger, PDG

Evaldepol réalise des essais laboratoire de dépollution de sols, traitement d'eau et air et propose un logiciel d'analyse des sols industriels pollués.

16h45 Agriculture – Transition agro-écologique

Intervenante : Marion Canalé, PDG

Cearitis développe une biosolution de lutte contre la mouche de l'olivier, principal ravageur des oliveraies.

Rafraîchissements à la pépinière, hall

17h15 Fin de la visite, départ du bus