

Team-up for Startup

28 Janvier 2020 - Institut Pasteur, Paris

avec le soutien opérationnel de

W A O

PROJETS / STARTUPS (1/4)

#01 : Grapheal

On stage : Vincent BOUCHIAT

Grapheal met au point un patch qui permet de mesure de manière continue le processus de cicatrisation des plaies. Cette solution de télésurveillance met en jeu des biocapteurs souples et embarqués qui permettent le suivi à distance des plaies chroniques et s'attache à réduire leur impact tant humain que financier.

#02 : Icypro

On stage : Elodie BRIENT-LITZLER

Le projet Icypro a pour ambition de diffuser l'expertise et les solutions avancées d'analyse d'images biologiques, développées à l'Institut Pasteur, vers les domaines où elles auront de l'impact pour les patients.

#03 : Fabmid

On stage : Andrey PICHUGIN

La start-up Fabmid en cours de création propose aux marchés de la transfection de cellules et de la thérapie génique une technologie innovante de vectorisation de molécules ADN in vitro 100 fois plus rapide, beaucoup plus simple d'utilisation et nettement moins coûteuse. Cette technologie est commercialisée sous forme de kits (technologie brevetée). Elle permet aux entreprises du secteur pharmaceutique et des biotechnologies de développer plus rapidement et facilement de nouveaux produits en gérant plus efficacement les contraintes réglementaires.

#04 : Healshape

On stage : Sophie BRAC DE LA PERRIÈRE

Healshape est un projet de médecine régénérative dont l'ambition est de développer et produire des solutions de régénération mammaire autologue par bio-impression pour les femmes ayant subi une mastectomie suite à un cancer du sein : notre volonté est de reconstruire le volume du sein et la plaque aréolo-mamelonnaire à partir de quelques cellules de la patiente, garantissant l'innocuité de la greffe.

Team-up for Startup

28 Janvier 2020 - Institut Pasteur, Paris

avec le soutien opérationnel de

W A O

PROJETS / STARTUPS (2/4)

#05 : Aglaia Therapeutics

On stage : Caroline ROBERT & Stephan VAGNER

Aglaia Therapeutics vise à développer des solutions thérapeutiques innovantes pour les patients atteints de cancers, résistants aux traitements conventionnels.

#06 : Bipolink

On stage : Antoine BOUSQUET

Solution numérique dans le suivi des troubles bipolaires basée sur la collecte automatisée des données et leur exploitation pour les professionnels de santé.

#07 : InfenX

On stage : Guillaume JACQUEMIN

Imagerie haute résolution du petit animal pour la recherche fondamentale et préclinique

#08: Shifters

On stage : Déborah AISENBERG

Shifters est une jeune startup proposant un produit unique permettant d'aider tous les travailleurs en horaires décalés à trouver leur rythme de sommeil réparateur. L'amélioration de leur sommeil s'accompagne d'une meilleure qualité de vie au travail et au global. Ce sont pleins de symptômes pour eux (dépression, obésité, pertes de mémoires etc) et pour l'entreprise (arrêts maladies, erreurs, accidents) qui disparaissent.

Team-up for Startup

28 Janvier 2020 - Institut Pasteur, Paris

avec le soutien opérationnel de

W A O

PROJETS / STARTUPS (3/4)

#09 : MagEcoli

On stage : Zoher GUEROUI

Notre technologie utilise des bactéries magnétiques pour des applications spécifiques en biotechnologie, diagnostique, et environnement.

#10 : Synovance

On stage : Efthymia LIOLIOU

Nous exploitons la biologie de synthèse pour produire des protéines adaptées à la consommation humaine à partir de micro-organismes. Nous avons également développé des technologies pour isoler les sucres des déchets végétaux qui sont actuellement mis en décharge. Nous utilisons ensuite ces sucres comme matières premières dans nos fermentations engageant ainsi les valeurs d'économie circulaire.

#11 : NUTS-MAT

On stage : Alain PRUVOST

L'hypertension artérielle pulmonaire (HTAP) est une maladie vasculaire pulmonaire rare et incurable. Avec une nouvelle cible identifiée, l'objectif de NUTS-Mat est d'amener son candidat médicament first-in-class en première ligne de traitement des HTAP pour une survie à long terme des patients.

#12 : WI Pharma

On stage : Annabelle CHAMPAGNE

Livraison de médicament made in France solidaire, collaborative et écologique permettant la collecte de fonds pour des associations ! Tous ensemble pour les patients !

Team-up for Startup

28 Janvier 2020 - Institut Pasteur, Paris

avec le soutien opérationnel de

W A O

PROJETS / STARTUPS (4/4)

#13 : Galibot Bioscience

On stage : Terence STRICK

Nous travaillons à transférer les technologies molécule-unique du cadre académique au cadre industriel. Nos objectifs à court-terme sont de développer des investigations biophysiques dédiées à la découverte de nouvelles molécules actives.

#14 : ElyssaMed

On stage : Fathia MAMI-CHOUAIB

Nous avons identifié un néoépitope non-muté issu de la préprocalcitonine (ppCT) et apprêté par une nouvelle voie indépendante des TAP. Nous avons aussi développé une immunothérapie active fondée sur des peptides antigéniques ppCT et un adjuvant capable de contrôler la progression de tumeurs qui ont tenté d'échapper au système immunitaire (POC in vitro et in vivo). L'objectif d'ElyssaMed est d'initier un essai clinique de phase 1/2 chez des patients atteints de cancer du poumon fondé sur l'immunothérapie active ppCT et des anticorps ciblant PD-1. Un Synopsis incluant une quarantaine de patients a déjà été établi avec les oncologues de Gustave Roussy.

#15 : Vaccines 4 Communities (V4C)

On stage : Pascal BRETON

Vaccines 4 Communities (V4C), une future start-up issue de l'Institut Pasteur pour la prévention de maladies chez ceux qui en ont le plus besoin. En première intention, V4C se concentrera sur le développement d'un vaccin combiné contre les infections par les virus de la Dengue et Zika qui constitue encore un important besoin médical non-satisfait.

#16 : Pharmaddict

On stage : Rosemonde MATHIEU

Pharmaddict, c'est le choix d'une expérience personnalisée en pharmacie dans laquelle chaque patient bénéficie d'un accompagnement inédit avec la possibilité de prendre des rendez-vous en fonction de ses préférences santé. Pharmaddict, c'est la garantie de produits de parapharmacie plébiscités par votre pharmacien en fonction de vos besoins spécifiques en matière de santé. Avec Pharmaddict, vous ne pourrez plus vous passer de votre pharmacie favorite.