

Table ronde

De l'Idée au Transfert

Journées de l'Innovation et Transfert Technologique - 25 Janvier 2024



université
PARIS-SACLAY

MIT
Massachusetts
Institute of
Technology



SATT
PARIS-SACLAY
Innovating with confidence

Arielle Santé, Directrice Générale

Directrice générale **d'IncubAlliance depuis juillet 2022**. Elle est diplômée d'une école de commerce et d'un **doctorat en management stratégique** de l'Université Paris-Saclay. Avant de rejoindre IncubAlliance, elle a travaillé dans l'univers du luxe chez **Hediard** comme business developer, puis dans l'industrie chez **Aluminium Pechiney** où elle a notamment assuré l'interface entre les usines françaises et les clients internationaux. En 1998, elle a **créé ASCEO, un cabinet de conseil** spécialisé en management, négociation et stratégie, dédié aux organismes de recherche publique et aux entreprises innovantes. Arielle Santé est une personnalité aux compétences reconnues dans l'univers du management stratégique, de l'entrepreneuriat et de la recherche. Elle est convaincue de la richesse et **de l'immense potentiel de valorisation de la recherche académique**.



Xavier Apolinarski, Président

Président de la SATT Paris-Saclay depuis 2014. Diplômé de l'**École Nationale d'Ingénieur de Poitiers**, il possède également un master en chimie analytique. Avant de rejoindre la SATT Paris-Saclay, il a travaillé au **CEA TECH LIST** en tant qu'adjoint au Directeur en charge des partenariats industriels et de **l'adjoint au Directeur en charge de la valorisation**. La SATT Paris-Saclay est une société d'accélération du transfert de technologies qui a pour mission de valoriser les résultats de la recherche publique en Île-de-France. Elle accompagne les chercheurs dans la maturation de leurs projets et facilite leur transfert vers l'industrie.



SATT
PARIS-SACLAY
Innovating with confidence

Gauthier KLAJZYNGIER, Chargé de transfert Technologique

Chargé de Transfert Technologique/Deeptech, SATT Paris-Saclay depuis 2019. Diplômé de l'Institut d'Optique Graduate School (IOGS), il possède également un master de l'ESSEC Business School. Avant de rejoindre la SATT Paris-Saclay, il a travaillé comme **chargé d'études à BPI France** puis comme **Venture Capital analyst** chez **Early Metrics**. La SATT Paris-Saclay est une société d'accélération du transfert de technologies qui a pour mission de valoriser les résultats de la recherche publique en Île-de-France. Elle accompagne les chercheurs dans la maturation de leurs projets et facilite leur transfert vers l'industrie.



SATT
PARIS-SACLAY
Innovating with confidence

Dr. Mehdi Chouiten, CEO

Data scientist et **docteur** en informatique du laboratoire IBISC de l'Université d'Évry Paris-Saclay. Il a travaillé pendant 10 ans auprès du **CNRS**, de **start-ups** et dans l'industrie avant de **co-fonder Datategy en 2016**. Datategy est un éditeur de logiciel français spécialisé dans la science des données. La société développe une **plateforme d'intelligence artificielle** permettant de couvrir l'ensemble du cycle d'un projet data, de la collecte des données au déploiement de modèles prédictifs. Mehdi Chouiten est spécialiste de l'intelligence artificielle et du Big Data. Il est également co-auteur du livre blanc "**Big Data : l'accélérateur d'innovation**".



Christophe Lanneau, Dir. Recherche

Directeur du département Recherche et Plateformes de Genopole, un biocluster français dédié à la recherche en génomique et post-génomique. Il a rejoint Genopole en 2020 après une carrière dans **l'industrie pharmaceutique**, où il a travaillé chez **Sanofi Aventis** et a dirigé une équipe dédiée à l'optimisation de modèles biologiques in vitro via des technologies d'édition du génome. Christophe Lanneau est diplômé d'un **doctorat en neurosciences** et est un **adepte de l'open innovation**. Il est convaincu que l'innovation est un processus collaboratif qui nécessite la participation de parties prenantes diverses et pluridisciplinaires.



GENOPOLE
VIVRE L'INNOVATION

Prof. Kamal Youcef-Toumi, MIT

Professeur au MIT. Il a contribué de manière significative aux **collaborations internationales du MIT** en matière de recherche et d'éducation, notamment avec le Qatar, la Russie, l'Arabie saoudite, Singapour et les Émirats arabes unis. Le professeur Youcef-Toumi a été sélectionné comme "**Presidential Young Investigator**" de la National Science Foundation "en reconnaissance de ses réalisations en matière de recherche et d'enseignement et de son potentiel académique". Il a été membre de plusieurs comités professionnels de la **National Science Foundation**, président du programme des technologies de l'information au sein de la **Fondation arabe pour la science et la technologie**, membre du comité d'examen du **réseau d'excellence financé par l'Union européenne** pour les machines et systèmes de production innovants, membre du **comité scientifique du forum annuel de recherche de la Fondation du Qatar**.



**Massachusetts
Institute of
Technology**

Christelle Monville, Dir. Recherche

Directrice de recherche à l'Institut des cellules souches pour le traitement et l'étude des maladies monogéniques (**I-STEM**) à Evry-Courcouronnes. Elle est spécialiste en **neurobiologie** et a travaillé sur la maladie de Huntington et la thérapie cellulaire. Elle a également travaillé sur la transplantation de neurones pour le traitement des maladies neurodégénératives. Elle est convaincue de la richesse et de **l'immense potentiel de valorisation de la recherche académique**. Elle est aujourd'hui **Vice-Présidente de la recherche** à l'Université d'Évry Paris-Saclay.



Table ronde

De l'Idée au Transfert

Journées de l'Innovation et Transfert Technologique - 25 Janvier 2024



université
PARIS-SACLAY

MIT
Massachusetts
Institute of
Technology



SATT
PARIS-SACLAY
Innovating with confidence



www.univ-evry.fr



UnivEvry



UnivEvry



Université d'Evry



Université d'Evry



UnivEvry



rel.int@univ-evry.fr