

“ Notre mission est de faire connaître les métiers et les enjeux des industriels de la santé, et surtout notre motivation principale : la découverte de nouveaux médicaments pour le bénéfice des patients. Ainsi, cette école participe au développement de la culture de l'innovation thérapeutique en France. ”

Philippe Detilleux - Responsable mondial pour la sécurité préclinique chez Sanofi



Date limite d'inscription :  
**14 avril 2020\***

N'hésitez pas à vous inscrire dès à présent en ligne :

<https://evenium-site.com/site/jrs-eit-ecole-de-l-innovation-therapeutique-2020>

Rédaction : BPSR / DRH Inserm - Réalisation : Audrey Peloni (MOM / DRH Inserm) - ©ryzhi, Adobe Stock - janvier 2020  
Action de la convention de coopération pharmaceutique signée entre les Ministères de l'Éducation Nationale et de l'Enseignement Supérieur, de la recherche et de l'Innovation et l'ORPPA Défi

# ÉCOLE DE L'INNOVATION THÉRAPEUTIQUE

Du jeudi 2 au samedi 4 juillet 2020  
à Villiers-le-Mahieu (78)

## Rassembler chercheurs, doctorants et intervenants académiques et industriels pour :

- Développer une culture de recherche partenariale public/privé et garantir l'attractivité de la recherche française
- Mieux appréhender les liens entre la recherche publique et la recherche privée dès la formation des chercheurs (École doctorale)
- Faire connaître l'activité de recherche des entreprises et les partenariats publics/privés

## Mettre en avant le cycle de vie du médicament et des produits de santé :

- Faire découvrir le cycle de vie du médicament
- Étendre sur la filière des industries de santé : dispositif médical, médicament à usage vétérinaire et diagnostic in vitro
- Mettre en avant les nouvelles solutions en santé au travers de technologies/concepts tels que l'Intelligence Artificielle, l'Open Innovation...

## Favoriser les échanges :

- Faire connaître les enjeux de recherche des entreprises privées
- Faire découvrir l'organisation, l'environnement et les métiers de la recherche
- Sensibiliser les doctorants à la problématique de l'insertion professionnelle

Des navettes au départ des grandes gares parisiennes seront mises à disposition des participants pour rejoindre le lieu de réunion. Tous les frais d'hébergements et de restauration sont intégralement pris en charge.

\*Attention, nombre de places limité : doctorants (2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> année d'ED), chercheurs (publics et privés), médecins et internes en médecine.

**ariis**  
alliance pour la recherche  
et l'innovation  
des industries de santé

**aviesan**  
alliance nationale  
pour les sciences de la vie et de la santé

**leem**  
les entreprises  
du médicament

**abEx  
ERM/T**

**Inserm**

**2i**  
INDUSTRIE

**DEF**

avec la participation de  
**france  
biotech**  
biotech medtech e-sand ia  
UNIVERSITÉ DE LA RECHERCHE

L'innovation de demain repose sur l'existence de réseaux réunissant les différents acteurs de la recherche biomédicale. L'École de l'Innovation Thérapeutique (EIT) est une des illustrations de la mission partagée par ARIIS, Aviesan, l'Inserm, le Labex Lermite et le Leem.

## Les moments forts de l'École de l'innovation thérapeutique

**5 conférences plénières** : comprendre les différentes phases du cycle de vie du produit de santé et plus particulièrement du médicament.

**8 rencontres d'experts** : découvrir des exemples concrets de partenariats public/privé.

**3 ateliers de l'innovation** : intégrer une équipe de R&D et croiser la vision scientifique et la vision du développeur.

**2 sessions de pitch, coaching, entretiens** : s'informer sur les métiers dans l'industrie, s'entraîner à la technique du pitch, développer son réseau.

**2 « serious game : l'Odyssée du médicament »** : apprendre de manière ludique.

# 100%

des participants ont répondu que le programme répondait de manière satisfaisante ou très satisfaisante à leurs attentes.

## Pourquoi participer à l'École de l'innovation ? Les retours des participants édition 2018

*« J'avais déjà une bonne image de l'industrie, mais l'école a permis de démystifier ses acteurs en les rendant très accessibles, ce qui permet de gagner en confiance pour aller à leur rencontre à l'avenir. L'École nous apporte une meilleure connaissance des stratégies d'innovation clinique et de création d'entreprise. »*

*« Les échanges nous ont permis de mieux identifier les qualités développées pendant le doctorat, à mettre en avant dans l'industrie pharmaceutique, en les exprimant dans le « langage » du privé ! »*

*« Excellente école ! Riche en enseignements et en rencontres humaines ! La découverte d'un monde de l'industrie pharmaceutique plus proche du patient par rapport à l'idée que j'avais sur le sujet. »*

*« Elle m'a avant tout permis de me poser les bonnes questions, d'acquérir des outils et contacts pour pouvoir y répondre et de mûrir ma réflexion sur l'après-thèse ! »*

## PROGRAMME

**10h00 - 10h45** : Accueil des participants

**11h00 - 12h00** : Présentation de l'EIT / déroulé / objectifs

**12h00 - 13h00** : Stratégie et enjeux dans l'industrie des produits de santé en France et à l'international animé par Thomas Borel (Leem) et Sylvain Lehmaan (Eurobiomed)

**13h00-14h15** : Déjeuner placé

**14h15 - 15h30** : Identification et développement des candidats médicaments chimiques et biotech animé par Emmanuel Dequier (Grand DÉFI) et Olivier Nosjean (Servier)

**15h30 - 16h30** : La sécurité d'emploi des produits de santé : avant, pendant et après les essais cliniques animé par Philippe Detilleux (Sanofi), Marc Pallardy (INSERM UMR-S 996) et Dominique Deplanque ( Directeur du CIC au CHU de Lille)

**09h00 -13h00** : Atelier de l'innovation :

- Immuno-oncologie : Nathalie Chaput-Gras (Institut Gustave Roussy) - Véronique Blanc (Servier)
- Immuno-inflammation (Sclérose en plaque) : Alexis Genin (ICM) - Blanche Tavernier (Biogen)
- Thérapie génique en ophtalmologie : intervenants en attente

**13h00-13h45** : Déjeuner non placé

**13h45 - 17h40** : Rencontres d'experts

**13h45 - 14h40** : les applications concrètes de l'IA en santé animé par Jérôme Sallette (Cerbera HealthCare), Benoit Bayol (Data Scientist Incepto Medical) et autres intervenants en attente

**14h40 - 15h30** : Avis scientifiques relations agences / entreprises / associations de patients - animé par Marc Pallardy

**9h00 - 10h15** : Du dépôt de brevet aux affaires réglementaires animé par Marc Pallardy et Philippe Detilleux

- Philippe Motté (Medday) et Matthieu Collin (Inserm Transfert)

**10h15 - 11h45** : Impact des phases finales sur la stratégie d'innovation

- Isabelle Borget (Faculté de pharmacie de Paris Saclay) et le Dr Thierry Marquet (Patient Value Takeda)

**16h30-16h50** : Pause

**16h45 - 19h00** : Rencontres d'experts

**16h50 - 17h30** : Projet IMI

**17h30 - 18h15** : Retour sur le projet de loi pluriannuelle de recherche animé par Catherine Raynaud (Pfizer)

- Autre intervenant en attente

**18h15 - 19h00** : Le health data Hub en live animé par Stéphanie Combes (Health Data Hub), Laurie Levy Bachelot (MSD) et autres intervenants en attente

**19h00 - 20h00** : « Partage d'expérience autour d'un verre et atelier coaching et entrepreneuriat »

**20h00 - 21h15** : Dîner placé

**21h15** : Odyssée du médicament

- Caroline Demerlé - Pallardy (Ipsen Innovation) et autre intervenant en attente

**15h30 - 16h20** : être acteur de son insertion professionnelle animée par Ségolène de Retz (leem)

- Emilie Toumeur (INSERM), Marine Droguerre (Theranexus), Dr Sylvie Troy (Pfizer) et Ariane Galaup - Paci (Leem)

**16h20 - 16h40** : Pause

**16h40 - 17h40** : L'Open Innovation

- Emmanuel Capitaine (Astrazeneca), Gilles Litman (Sanofi), Loring Unger (Astrazeneca) et autres intervenants en attente

**17h40-19h10** : Restitution des ateliers (avec les intervenants du matin)

**19h10- 20h15** : « Autour du bar »

**20h15 - 21h30** : Dîner + 1/4 de finale de foot

**11h45 - 13h10** : Modèle de Startup santé animé par Franck Mouthon

- Emmanuelle Deponge (Go Capital) et autres intervenants en attente

**13h10 - 13h30** : Conclusion