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

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.



11000101 ÉCOLE DE L'INNOVATION



01100101

011010110









THÉRAPEUTIQUE

à Villiers-le-Mahieu (78)





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 Lermit et le Leem,

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

- conférences plénières : comprendre les O différentes phases du cycle de vie du produit de santé et plus particulièrement du médicament.
- rencontres d'experts : découvrir des exemples concrets de partenariats public/ privé.
- ateliers de l'innovation : intégrer une équipe de R&D et croiser la vision scientifique et la vision du développeur.
- sessions de pitch, coaching, entretiens : s'informer sur les métiers dans l'industrie, s'entrainer à la technique du pitch, développer son réseau.
- « 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

- 44 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 i'avais sur le sujet. "
- 66 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 ! "

16h30-16h50: Pause

16h45 - 19h00 : Rencontres d'experts

16H50 - 17H30 : Proiet IMI

17H30 - 18H15 : Retour sur le proiet 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 : Diner placé

21h15: Odyssée du médicament

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

10h00 - 10h45 : Accueil des participants

13h00-14h15 : Déjeuner placé

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)

14h15 - 15h30 : Identification et developpement des

candidats médicaments chimiques et biotech animé par

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)

Emmanuel Dequier (Grand DÉFI) et Olivier Nosjean (Servier)

- 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 : Déieuner non placé

13h45 - 17h40 : Rencontres d'experts

13H45 - 14h40 : les applications concrètes de l'IA en santé animé par Jérôme Sallette (Cerba HealthCare), Benoit Bavol (Data Scientist Incepto Medical) et autres intervenants en

14H40 - 15h30 : Avis scientifiques relations agences / entreprises / associations de patients - animé par Marc Pallardy

- 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 Tourneur (INSERM), Marine Droquerre (Theranexus), Dr Sylvie Troy (Pfizer) et Ariane Galaup - Paci (Leem)

16h20 - 16h40 : Pause

16h40 - 17h40 : L'Open Innovation

• Emmanuel Capitaine (Astrazeneca), Gilles Litman (Sanofi), Loming Unger (Astrazeneca) et autres intervenants en attente

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

19h10- 20h15 : « Autour du har »

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

9h00 - 10h15 : Du dépôt de brevet aux affaires règlementaires 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)
- 11h45 13h10 : Modèle de Startup santé animé par Franck Mouthon
- Emmanuelle Deponge (Go Capital) et autres intervenants en attente

13h10 - 13h30 : Conclusion

N.B.: Tous les intervenants interviennent gracieusement dans le cadre de cette École de l'Innovation Thérapeutique