

# SORBONNE UNIVERSITE - PLANNING DU GBM 2021

## Mercredi 13 janvier 2021

8H30 : Accueil des participants

### INTRODUCTION

9h45 – 11h00 : Enjeu et bilan de la Valorisation de la Recherche (Jacques LEWINER, ESPCI)

### SESSION I

#### L'INNOVATION BIOMEDICALE

11h15-12h15 : Pourquoi et comment développer un projet innovant (Alain SEZEUR, Sorbonne Université)

13h30 – 15h30 : La protection de l'innovation (Frédérique FAIVRE PETIT, Regimbeau)

15h45-17h45 : Table ronde : les financements publics de la Recherche – Développement biomédical (Géraldine LEVEAU ; Virginie FONTAINE ; Sylvie NIESEN, MESRI) - Modérateur : Alain SEZEUR

## Jeudi 14 janvier 2021

9h-10h : La brevetabilité du vivant (Nicolas BOUQUIN, Regimbeau)

10h-11h : Apport des Business Angels à la valorisation de la recherche biomédicale (Armelle GRACIET, Angels Santé, SNITEM)

11h15-12h15 : Innovation en biologie, Histoire d'une Biotech (Denis BARRITAU, OTR3)

13h30-14h45 : Comment négocier un contrat de collaboration et de transfert industriel ? (Pascaline DESCHAMPS, SATT Lutech)

14h45-15h45 : Que peut apporter de nouveau une SATT ? (Fabienne BOUSSETON, SATT Lutech)

16h00-17h15 : Les structures juridiques pour développer la recherche (Maître Walid AMMAR, Orme Avocats)

## Vendredi 15 janvier 2021

9h00-10h30 : Comment motiver une équipe de recherche au transfert industriel ? (François BALLE, Medicen; Benoit LABARTHE, AP-HP DRCI)

10h30-11h30 : Qu'attend un industriel d'un partenariat avec une structure de recherche publique ? (Alain ROUSSEAU, ARTEION)

11h45-12h45 : Les financements européens de la Recherche dans le domaine de la santé (Jean-Marc BOUREZ, EIT Health France)

14h00-15h15 : Les principes du transfert de technologies et création d'entreprise (Benoit RIVOLLET, In Extensio Innovation Croissance)

15h15-16h15 : Protection des logiciels, Copyright... (Yves DE SAINT PERN, Matthieu OBJOIS, Regimbeau)

16h30-17h30 : La déclaration d'invention : première étape de l'innovation (Corinne SARRAZIN, Institut Pasteur)

## SESSION II

### LES RAPPORTS CHERCHEURS-INDUSTRIES OU DE L'INNOVATION AU MARCHÉ

#### Mardi 26 janvier 2021

14h00-16h00 : Atelier CV (Anne RENAUD ; Alexandru AGACHI, Denis MREJEN, Laurence FRITEAU, Alain ROUSSEAU)

#### Mercredi 27 janvier 2021

9h00-10h30 : Capital-risque et recherche. Le business plan: moyen de convaincre (Anne OSDOIT, Sofinnova Partners, MD Start)

10h45-12h15 : Création d'entreprise issue de projets hospitaliers (Stéphanie LEFEEVRE, ParisBiotech Santé ; Florence ALLOUCHE, SparingVision)

13h45-16h00 : Table ronde : protection des personnes et Recherche clinique (Elisabeth MOUTON, Boston Scientific; Philippe BARTHELEMY, AstraZeneca; Tabssome SIMON, AP-HP URC EST)

16h15-17h15 : Apport du CNRS à la compétitivité des industries de santé de l'hexagone (Sandrine AYUSO, CNRS)

#### Jeudi 28 janvier 2021

9h00-10h30 : Processus d'accès au marché des médicaments (Laurent PETIT, Thomas BOREL, LEEM)

10h45-12h15 : Table Ronde : Stratégie d'innovation au sein de l'industrie pharmaceutique (Dylla AÏT AHMED – MAHIOU, SANOFI ; Philippe LEBARON, Sorbonne Université)

13h30-15h00 : Table ronde : évaluation clinique : méthodologie et enjeux. Spécificités pour un projet biotech, un médicament ou un DM (Tabassome SIMON, AP-HP URC EST ; Eric VICAUT, URC Saint-Louis ; Cécile VAUGELADE, Florence OLLE, SNITEM)

15h15-16h30 : Les étapes de l'accès au marché d'un vaccin (Christiane GERKE, Institut Pasteur)

#### Vendredi 29 janvier 2021

9h00-10h30 : Enjeux de la valorisation industrielle au sein d'un établissement public de recherche (Pascale AUGE, INSERM Transfert)

10h30- 12h00 : Table ronde : Financement d'innovations et développement d'entreprise (Patrick ALEXANDRE, Crossject; Erwan COGUFF, Axenis; Pierre MOZER, UroMems)

12h00-12h30 : Un métier mal connu, chasseur de dirigeants (Denis MJEREN, BIENFAIT et Associés)

12h30-14h00 : Déjeuner rencontre Étudiants / Intervenants

14h15-16h15 : Table ronde : stratégie industrielle de l'innovation ( Didier SAINT-FELIX, Eos Imaging; Pascal LEAURAUD, Xentech; Axel ARNAUD, Anne RENAUD, Consultants Experts)

16h30-17h30 : Pourquoi et comment faire une étude de marché ? (Anne RENAUD)

## SESSION III

### DIFFUSION DES INNOVATIONS MEDICALES

#### Mardi 09 mars 2021

14h00-15h00 : Les règles d'achats des marchés publics à l'hôpital (Virginie SCHIRMER, Pierre LEBON, GIP RESAH)

15h00-16h00 : Formation et enjeux d'une équipe commerciale pour une entreprise (Isabelle PEREZ, Cognize)

16h15-17h15 : Vision de l'innovation par la société civile (Catherine TOURETTE-TURGIS, Université des patients)

#### Mercredi 10 mars 2021

9h00-10h30 : Intelligence économique. Enjeux pour la recherche et la santé (DGPN)

10h45-12h00 : Analyse de données et intelligence artificielle (Alexandru AGACHI, Empiric Capital)

13h15-15h15 : Table ronde e-santé : innovations et enjeux (David SAINATI, DNS Ministère des solidarités et de la santé ; Alexandru AGACHI, Empiric capital; Catherine COMMAILLE, OpenHealth company; Anne MONNIER)

15h30-16h30 : L'articulation recherche clinique-industrie à l'étranger (Remi LALLEMENT, France stratégie)

#### Jeudi 11 mars 2021

9h00-10h30 : Application des directives européennes aux dispositifs médicaux (Thierry SIRDEY, Thierry THOMAS, ANSM)

10h30-11h30 : Procédures d'accès aux remboursements des dispositifs médicaux (Dorothe CAMUS, SNITEM)

11h45-12h45 : Innovation et évaluation médico-économique (Alain BERNARD, Université de Bourgogne)

14h00-15h30 : Les procédures d'évaluation et de normalisation du matériel médical (Pierre-Yves JOYEUX, AFNOR)

15h30-16h30 : Comment manager une équipe médicale ou de recherche ? (Patrick PLAISANCE, AP-HP Hôpital Lariboisière)

16h45-18h00 : La relation médecin-industriel (Luc SOLER, Visible Patient, IRCAD)

#### Vendredi 12 mars 2021

9h00-10h30 : Veille technologique : enjeux, principes généraux, éléments de méthode (Louis Chalanset consulting)

10h45-12h15 : La gestion du risque en aéronautique est-elle applicable en médecine? (Commandant Henri PETIT, AFM42)

## **SESSION IV**

### **LES CARRIERES OFFERTES PAR LES INDUSTRIES MEDICALES**

**Vendredi 12 mars 2021**

**13h30-14h30 : Faire carrière au sein de l'industrie du GBM (Alain JOSEPH, CSL Behring ; Philippe CHENE, SNITEM)**

**14h45-16h15 : Métiers et futur des Biotechs et de l'industrie pharmaceutique (Vanessa PROUX, Sup Biotech; Laurence FRITEAU, Kelly Scientific)**

**16h15-17h15 : Les bases techniques du CV et de l'entretien d'embauche (Denis MJEREN, BIENFAIT et Associés)**