

DU. GBM

Diplôme Universitaire
Génie Biologique et Médical
Module d'écoles Doctorales
et d'UE (LMD)

PLANNING
2021

VALORISATION DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION BIOMÉDICALE

CONNAÎTRE LE CONTEXTE ÉCONOMIQUE
ET RÉGLEMENTAIRE POUR TRAVAILLER
AVEC OU DANS LES INDUSTRIES DE SANTÉ .
L'ENTREPREUNARIAT DANS LE BIOMÉDICAL

RESPONSABLES

Pr Pierre MOZER
Dr Christine BOUTET-RIXE
Pr Alain SEZEUR

THÈMES ABORDÉS

- Valorisation : brevets, protection des logiciels, financements publics, privés
- Environnement social, économique et réglementaire : Accès au marché
- Structures juridiques et réglementaires
- Management d'équipe et de projet, Carrière et entrepreneuriat
- Partenariat chercheurs, l'industrie
- Règles d'achats des marchés publics, réglementation européenne
- Enjeux des biotechnologies, de la e-santé, des «Big data»...
- Les études de marché
- Veille stratégique et intelligence économique...

PUBLIC VISÉ

Professionnels de santé, pharmaciens, biologistes, doctorants et post-docs,
chercheurs travaillant à la recherche appliquée ou fondamentale, ingénieurs.
Personnel administratif hospitalier ou universitaire
Conventions pour les personnels : CNRS, INSERM, AP-HP Paris, Institut
CURIE, Institut PASTEUR, Université Lille 2 et des Réseaux C.U.R.I.E, Cancer
Campus, MEDICEN Paris Region, Entreprises

Pour plus d'information, visitez notre site web :

www.dugbm.sorbonne-universite.fr



PLANNING 2021

MERCREDI 13 JANVIER 2021

Accueil des participants

INTRODUCTION

- Enjeu et bilan de la Valorisation de la Recherche (**Jacques LEWINER, ESPCI**)

SESSION I L'INNOVATION BIOMEDICALE

- Pourquoi et comment développer un projet innovant (**Alain SEZEUR, Sorbonne Université**)
- La protection de l'innovation (**Frédérique FAIVRE PETIT, Regimbeau**)
- Table ronde : les financements publics de la Recherche – Développement biomédical (**Géraldine LEVEAU ; Virginie FONTAINE ; Sylvie NIESSEN, MESRI**)

JEUDI 14 JANVIER 2021

- La brevetabilité du vivant (**Nicolas BOUQUIN, Regimbeau**)
- Apport des Business Angels à la valorisation de la recherche biomédicale (**Armelle GRACIET, Angels Santé, SNITEM**)
- Innovation en biologie, Histoire d'une Biotech (**Denis BARRITAU, OTR3**)
- Comment négocier un contrat de collaboration et de transfert industriel ? (**Pascaline DESCHAMPS, SATT Lutec**)
- Que peut apporter de nouveau une SATT ? (**SATT Lutec**)
- Les structures juridiques pour développer la recherche (**Maître Walid AMMAR, Orme Avocats**)

VENDREDI 15 JANVIER 2021

- Comment motiver une équipe de recherche au transfert industriel ? (**François BALLE, Medicen; Benoît LABARTHE, AP-HP DRCI**)
- Qu'attend un industriel d'un partenariat avec une structure de recherche publique ? (**Alain ROUSSEAU, ARTEION**)
- Les financements européens de la Recherche dans le domaine de la santé (**Jean-Marc BOUREZ, EIT Health France**)
- Les principes du transfert de technologies et création d'entreprise (**Benoît RIVOLLET, In Extenso Innovation Croissance**)
- Protection des logiciels, Copyright... (**Yves DE SAINT PERN, Matthieu OBJOIS, Regimbeau**)
- 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

Atelier CV (**Anne RENAUD ; Alexandru AGACHI, Denis MREJEN, Laurence FRITEAU, Alain ROUSSEAU**)

MERCREDI 27 JANVIER 2021

- Capital-risque et recherche. Le business plan: moyen de convaincre (**Anne OSDOIT, Sofinnova Partners, MD Start**)
- Création d'entreprise issue de projets hospitaliers (**Stéphanie LEFEBVRE, ParisBiotech Santé ; Florence ALLOUCHE, SparingVision**)
- Table ronde : protection des personnes et Recherche clinique (**Élisabeth MOUTON, Boston Scientific; Philippe BARTHELEMY, AstraZeneca; Tabssome SIMON, AP-HP URC EST**)
- Apport du CNRS à la compétitivité des industries de santé de l'hexagone (**Sandrine AYUSO, CNRS**)

JEUDI 28 JANVIER 2021

- Processus d'accès au marché des médicaments (LEEM)
- Stratégie d'innovation au sein de l'industrie pharmaceutique (**SANOFI, Sorbonne Université**)
- Table ronde : évaluation clinique : méthodologie et enjeux. Spécificités pour un projet biotech, un médicament ou un DM (**AP-HP URC EST, URC Saint-Louis, SNITEM**)
- Les étapes de l'accès au marché d'un vaccin (**Christiane GERKE, Institut Pasteur**)

VENDREDI 29 JANVIER 2021

- Enjeux de la valorisation industrielle au sein d'un établissement public de recherche (**Pascale AUGÉ ou Nacer BOUBENNA, INSERM Transfert**)
- Financement d'innovations et développement d'entreprise (**Patrick ALEXANDRE, Crossject; Erwan CORCUFF, Axenis; Pierre MOZER, UroMems**)
- Un métier mal connu, chasseur de dirigeants (**Denis MJEREN, BIENFAIT et Associés**)
- Déjeuner rencontre Étudiants / Intervenants
- Table ronde : stratégie industrielle de l'innovation (**Didier SAINT-FELIX, Eos Imaging; Pascal LEURAUD, Xentech; Axel ARNAUD, Anne RENAUD, Consultants Experts**)
- Pourquoi et comment faire une étude de marché ? (**Anne RENAUD**)

SESSION III DIFFUSION DES INNOVATIONS MEDICALES

MARDI 09 MARS 2021

- Les règles d'achats des marchés publics à l'hôpital (**Virginie SCHIRMER, Pierre LEBON, GIP RESAH**)
- Formation et enjeux d'une équipe commerciale pour une entreprise (**Isabelle PEREZ Cognize**)
- Vision de l'innovation par la société civile (**Catherine TOURETTE-TURGIS, Université des patients**)

MERCREDI 10 MARS 2021

- Intelligence économique. Enjeux pour la recherche et la santé (**DGPN**)
- Analyse de données et intelligence artificielle (**Alexandru AGACHI, Empiric Capital Empiric Capital**)
- 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 Expert e-santé**)
- L'articulation recherche clinique-industrie à l'étranger (**Remi LALLEMENT, France stratégie**)

JEUDI 11 MARS 2021

- Application des directives européennes aux dispositifs médicaux (**Thierry SIRDEY, Thierry THOMAS, ANSM**)
- Procédures d'accès aux remboursements des dispositifs médicaux (**Dorothée CAMUS, SNITEM**)
- Innovation et évaluation médico-économique (**Alain BERNARD, Université de Bourgogne**)
- Les procédures d'évaluation et de normalisation du matériel médical (**Pierre-Yves JOYEUX, AFNOR**)
- Comment manager une équipe médicale ou de recherche ? (**Patrick PLAISANCE, AP-HP Hôpital Lariboisière**)
- La relation médecin-industriel (**Luc SOLER, Visible Patient, Visible Patient, IRCAD**)

VENDREDI 12 MARS 2021

- Veille technologique : enjeux, principes généraux, éléments de méthode (**Louis Chalanset consulting**)
- 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

- Faire carrière au sein de l'industrie du GBM (**Alain JOSEPH, CSL Behring ; Philippe CHENE, SNITEM**)
- Métiers et futur des Biotechs et de l'industrie pharmaceutique (**Vanessa PROUX, Sup Biotech; Laurence FRITEAU, consultant-expert**)
- Les bases techniques du CV et de l'entretien d'embauche (**Denis MJEREN, BIENFAIT et Associés**)

**DU
GBM**

Diplôme Universitaire
Génie Biologique et Médical
Module d'Écoles Doctorales
et d'UE (LMD)

LIEU DES COURS

Faculté de Médecine Sorbonne Université
Site Pitié Salpêtrière
91, bd de l'Hôpital
75 013 Paris

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

Faculté de médecine Sorbonne Université DU.GBM
Bureau d'appui à la Pédagogie (Bureau 10)
91, bd de l'Hôpital
75 013 Paris
medecine-dugbm@sorbonne-universite.fr