

Biotherapies Days

13 & 14 novembre @ Montpellier



#biotherapie
#bioproduction
#ADOCC

13.11 / Biothérapie Innovation Occitanie

10:00 ● **Accueil café**

10:30 ● **Introduction de la journée**

Accueil CEMD - Région, Ad'occ et Eurobiomed

10:45 ● **Keynote d'ouverture - Biothérapies et pathologies cardiaques: quelle biothérapie pour quel effet ?**

Philippe Menasché, Professeur émérite à l'Université Paris-Cité et chirurgien cardiaque à l'HEGP

11:30 ● **Contexte national - France Biolead**

Laurent LAFFERRERE, Directeur général

12:00 ● **BIO'OCC, présentations des nouvelles formations, retour sur les besoins des entreprises**

Valérie Planat, Maître de conférence à l'université Toulouse III - Paul Sabatier et porteuse du projet Bio'Occ

12:20 ● **Voyage en 2032, vers une médecine régénératrice et inclusive ?**

Laetitia Montanier, directrice de mission de la CEMD

12:45 ● **Pause déjeunatoire**

14:00 ● **Pitchs de projets lauréats :**

Nervosave Therapeutics / Cathy BEAUMARD et Nicolas TRICAUD

NeoVirTech / Franck GALLARDO

INITS-SMO / Amel HADRI

PREDICTCAN BIOTECH / Sara CHERRADI

FLASH THERAPEUTICS / Christine DUTHOIT

15:30 ● **Pause café**

16:00 ● **Pitchs techno / Plateforme :**

Intégrateur OBBI / Montserrat BOSCH GRAU

Plateforme POMM / Houria KOLEILAT, Albano MELI

Plateforme TOP / Nathalie VERGNOLLES

Urosphere / Emilie DECAUP

Screening Fluidics / Georges GAUDRIAULT

17:15 ● **Session collaborations nationales et européennes :**

Smart Immune et INITS "Thérapies cellulaires : les multiples défis d'une production automatisée et fermée"

Cluster BIOCAT présentée par Núria Marti

18:15 ● **Clôture**

18:30 ● **Soirée de Gala à Planet Ocean**

Biotherapies Days

13 & 14 novembre @ Montpellier



#biotherapie
#bioproduction
#ADOCC

14.11 / Cell Based Biotherapies Day

- 8:30** ● **Accueil café**
- 9:00** ● Introduction de la journée - Région et CeBBOc
- 9:15** ● How to design biomaterials for promoting cell to cell communication and bone tissue regeneration? *Dr Joelle AMEDEE-VILAMITJANA, Inserm, Bone Tissue engineering, BIOTIS Bordeaux*
- 9:55** ● Orgafert : Développement d'organoïdes humains de Trompes de Fallope comme nouveau modèle d'étude de la compétence gamétique et embryonnaire ;
Eloise BRUNO
- 10:10** ● Cardiomyocytes dérivés de cellules souches pluripotentes induites (iPSC) et organoïde cardiaque de patients : nouveaux modèles pour le traitement de la dysfonction sinusale
Nadia MEKRANE ; Doctorat CeBBOc
- 10:40** ● Engineering 3D models of microenvironments for MicroPhysiological Systems
Dr Laurent MALAQUIN
- 11:20** ● BRIGHT : Amorçage CeBBOc
Dr Stephane CHAVANAS et Dr Vasiliki KALATZIS
- 11:30** ● MiniCerveauxGlioma : Amorçage CeBBOc
Pr JP HUGNOT et Dr Sophie PAUTOT
- 11:40** ● PEPR Organes et organoïdes sur puces: une contribution stratégique à destination de la médecine personnalisée
Dr Anne-Marie GUE, Dir. Adj. Sc. Interdisciplinarité à CNRS Ingénierie, co-dir. PEPR, LAAS, Toulouse
- 12:20** ● **Lunchtime break**
- 14:00** ● La structuration d'une collaboration IA en santé et CeBBOc
Pr Nicolas MOLINARI
- 14:15** ● **KEYNOTE** : Paysage national et européen des MTI Cellules : enjeux et verrous bioproduction
Guillaume COSTECALDE, Président incubateur NUBBO, CEO Human Cell Design & CellEasy
- 15:05** ● CAAR4CURE : Doctorat CeBBOc
Carolina PRADENAS
- 15:20** ● Repair : Doctorat CeBBOc
Agathe CŒUR
- 15:35** ● EXOBARRIER : Amorçage CeBBOc
Dr Cécile MALNOU et Dr Sara SALINAS
- 15:45** ● EPITRANSASC : Amorçage CeBBOc
Dr Xavier CONTRERAS et Dr Alexandre DAVID
- 15:55** ● Table ronde "Cellules et EVs : Présent et futur"
animé par le Pr Louis CASTEILLA et le Pr Christian JORGENSEN
- 16:30** ● **Clôture** Guillaume COSTECALDE (Nubbo, Human cell design, CellEasy) & Pr John DE VOS (CHUM) & Pr Valérie PLANAT (UT3) & Dr Christelle ROCHON (INITS) & Dr Daniele NOEL (Inserm) & Dr Bernadette TRENTIN (CILOA) & Dr Ramaroson ANDRAINTSITOHAINA (Inserm)