

#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
11:50	BIO'OCC, présentations des nouvelles formations  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 :  LFB BIOMANUFACTORING / David BALBUENA  NERVOSAVE THERAPEUTICS / Cathy BEAUMARD et Nicolas TRICAUD  NEOVIRTECH / Charlène LOPEZ  PREDICTCAN BIOTECH / Sara CHERRADI  FLASH THERAPEUTICS / Christine DUTHOIT  INITS-SMO / Amel HADRI
15:30	Pause café
16:00	Pitchs techno / Plateforme: Intégrateurs Industriels Biotherapies Bioproductions OBBI & TIBH / Danièle NOËL & Marlène COT Plateforme POMM / Houria KOLEILAT et 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

Soirée de Gala à Planet Ocean

18:15

18:30

Actualités de la filière Biothérapie Innovation Occitanie

#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, Bone Tissue engineering, BIOTIS, Inserm
9:55	Orgafert Eloise BRUNO ; Doctorat CeBBOc
10:10	Cardiomyocytes dérivés de hIPSC et organoïdes cardiaques de patients [] Nadia MEKRANE ; Doctorat CeBBOc
10:40	Engineering 3D models of microenvironments for MicroPhysiological Systems Dr Laurent MALAQUIN; CNRS, Resp équipe Ingénierie pour les sciences du vivant, LAAS
11:20	BRIGHT Dr Stephane CHAVANAS et Dr Vasiliki KALATZIS ; Amorçage CeBBOc
11:30	MiniCerveauxGlioma Pr JP HUGNOT et Dr Sophie PAUTOT ; Amorçage CeBBOc
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
12:20	Pause déjeunatoire
14:00	La structuration d'une collaboration IA en santé et CeBBOc Pr Nicolas MOLINARI, Co-dir. Institut Desbrest d'épidémiologie et de santé publique, UM-CHUM
14:15	KEYNOTE: Paysage national et européen des MTI Cellules: enjeux et verrous de la bioproduction Guillaume COSTECALDE, Pres. incubateur NUBBO, CEO Human Cell Design & CellEasy
15:05	Repair Agathe CŒUR ; Doctorat CeBBOc
15:20	EXOBARRIER Pr Cécile MALNOU et Dr Sara SALINAS ; Amorçage CeBBOc
15:30	EPITRANSASC Dr Xavier CONTRERAS et Dr Alexandre DAVID ; Amorçage CeBBOc

Guillaume COSTECALDE (Nubbo, Human cell design, CellEasy) & Pr John DE VOS (UM-CHUM) & Pr Valérie PLANAT (UT3) & Dr Christelle

Dr Daniele NOEL (Inserm) & Dr Bernadette TRENTIN (CILOA) & Dr Ramaroson ANDRAINTSITOHAINA (Inserm)

**ROCHON (INITS)** 

 Table ronde "Cellules et EVs : Présent et futur" animé Pr Louis CASTEILLA et Pr Christian JORGENSEN