

PROGRAMME* - Mercredi 19 mars 2025

Sous le haut patronage de
M. Marc FERRACCI



Ministre Chargé de l'Industrie et de l'énergie

8^H30 Accueil des participants

9^H00 Introduction & Discours d'ouverture

Jacques Brom, Président du Congrès
Directeur général, *Groupe LFB*
François Bonneau,
Président, *Région Centre-Val de Loire*
Fabien Riolet,
Directeur général, *Polepharma*
Julien Ettersperger,
Délégué général, *Medicen Paris Region*

SESSION 1 Bioproduction : Actualité, Défis et Perspectives

9^H30 Short Conference #1 - Trois ans de mobilisation pour les biothérapies et la bioproduction : avancées et enjeux

Anne Jouveveau, Coordinatrice de la stratégie d'accélération Biothérapie bioproduction, *AIS*

9^H45 Short Conference #2 - Shaping the Future of Biomanufacturing: Attract, Strengthen, Simplify

Laurent Lafferrère, Directeur Générale, *France BioLead*

9^H55 Conférence #3 - PAT for bioprocess : implementation of Raman probes and Chemometric modelling

Igor Chourpa, Professeur, *Université de Tours* & Directeur adjoint, *Centre de Biophysique Moléculaire CNRS*
Thomas Saillard, Upstream Bioprocess Engineer, *Servier*
Sylvie Roussel, CEO, *Ondalys*

10^H15 Conférence #4 - Challenges et optimisations en Downstream Process : Intensification en DSP et adaptation de la plateforme Mab

David Balbuena, Business Dev. Dir, *LFB Biomanufacturing*
Thomas Duvignau, Innovation & Process Development Manager, *LFB Biomanufacturing*

10^H35 Table ronde - Questions/Réponses

Intervenants des conférences de la session 1

11^H05 Pause-Café / Networking / BtoB dans l'espace Exposition

SESSION A - Ateliers Techniques

11^H50 6 ateliers techniques en parallèle

12^H50 Cocktail / Networking dans les Stands / BtoB

SESSION 2 Accélérer la bioproduction au service du patient

14^H20 Conférence #5 - Improving the whole chain of large scale AAV bioproduction through disruptive technologies

Jérôme Vaillant, Chef de projet – Directeur de recherche, *CEA Leti*

14^H40 Conférence #6 - Comptage et viabilité cellulaire en ligne pour les bioréacteurs

Geoffrey Esteban, Directeur, *IPRASENSE*
Thomas Saillard, Upstream Bioprocess Engineer, *Servier*
Stanislas Lhomme, Chef de projet, *CEA Leti*

15^H00 Conférence #7 - Modernization of Bio-Production in Sanofi

Franck Leroux, Head of Industrial Strategy and Operational Excellence, Manufacturing & Supply, *Sanofi*

15^H20 Table ronde - Questions/Réponses

Intervenants des conférences de la Session 2

15^H50 Pause-Café / Networking / BtoB dans l'espace Exposition

SESSION B - Ateliers Techniques

16^H35 7 ateliers techniques en parallèle

CONFÉRENCE PREMIUM

17^H35 Conférence #8 - The Drug Cell : Développer la chaîne de valeur pour une thérapie cellulaire européenne innovante

Sophie Derenne, Coordinatrice du projet, *The Drug Cell*

18^H15 Discours de clôture de la journée

19^H30 - 22^H30 Soirée Cocktail Networking

Networking dans un lieu convivial : **Brasserie L'Univers**
(sur inscription, payant)

* Sous réserve de modifications

Partenaire Platinum



Partenaire Premium



PROGRAMME* - Mercredi 19 mars 2025

SESSION A Ateliers Techniques

11^h50

Atelier #1 - Production of a highly concentrated monoclonal antibody

Meriem Djeddou, Bioprocess Specialist, *Cytiva*
Gaëtan Combaud, Resins Specialist, *Cytiva*

Atelier #2 - Integration of New Generation dPCR in the cell and gene therapies production workflow: a practical implementation with Stilla Technologies

Clément Gay, Co-Founder, *Stilla Technologies*
Gaetan Moty, Field Application Scientist, *Stilla Technologies*
Claudia Labrador, Global Product Manager, *Stilla Technologies*
Emeric Roux, FR Territory Manager, *Stilla Technologies*

Atelier #3 - Enhancing Lab Precision and Accuracy : Exploring Artel PCS and MVS Solutions

Neha Sinha, Field Application Scientist, EMEA, *Advanced Instruments*

Atelier #4 - Respiration Activity of Cells (OTR/CTR) : A High Class Specific Cell Signal and a Potential Softsensor (Machine Learning) for Bioprocess Development in Small and Large Scale Bioreactors

Dr.-Ing. Tibor Anderlei, CSO, *Kuhner Shaker*

Atelier #5 - Prediction of the impact of Critical Process Parameters on Critical Quality Attributes by statistical vs mechanistic models. Application to a viral protein purified by ion exchange chromatography

Lucrèce Nicoud, Head of Product, *YPSO FACTO*
Eric Forma, Scientist, *Sanofi Pasteur*

Atelier #6 - Optimisation de l'efficacité de la production de petits lots pour les médicaments de thérapie innovante : Intégration d'isolateurs & digitalisation

Tony Donolato, COO, *SalamanderU*
Philippe NEYT, CTO, *SalamanderU*

* Sous réserve de modifications

Partenaires Gold



Partenaires Silver



CONGRÈS FRANCE BIOPRODUCTION

9^e édition

Rassembler et Fédérer tous les acteurs
au service de la filière



19 - 20
MARS 2025
PALAIS DES CONGRÈS
TOURS-FRANCE
www.france-bioproduction.com

PROGRAMME* - Mercredi 19 mars 2025

SESSION B Ateliers Techniques

16^H35

Atelier #8 - GENESIS, le nouveau défi scientifique d'Urgo Medical

Kelly Romeo, Responsable achats et partenariats, *Urgo Medical*

Atelier #9 - Process Intensification: Climbing the Ladder

Frédéric Thiebaut, Field Application Scientist,
Chromatography, *Sartorius*

Atelier #10 - Enhancing Process Efficiencies in Biologic Development and Production :

- Applications of ddPCR in the characterization and release of mRNA vaccines.
- Achieving High mAb Purity and Recovery in a Downstream Process

Aurélien Carboni, Senior Associate Scientist - Analytical Sciences Platform – mRNA center, Unit 3: Clinical testing and method LCM, *Sanofi Pasteur SA*
Jean Francois Depoisier, Process Chromatography Specialist, *Bio-Rad Laboratories*

Atelier #11 - Comment réduire son impact carbone au sein du laboratoire : enjeux et perspectives - Mise en application chez BioKryo

Maxime Anquetin, Head of Operations, *BioKryo*
Elodie Millerot, Business Developer, *BioKryo*

Atelier #12 - Automatisation et optimisation des procédés

François Balbin, Software Consultant for Customer Application Integrated Systems, *Merck*

Atelier #13 - À la recherche de solutions complémentaires pour vos activités de développement bioprocess et analytiques ? Visitez notre écosystème interactif !

Intervenant à venir, *Thermo Fisher Scientific*

Atelier #14 - Titre à venir

Intervenant à venir

* Sous réserve de modifications

Partenaires Bronze



Partenaires Institutionnels



Partenaire Médias



Partenaires Privés



PROGRAMME* - Jeudi 20 mars 2025

08^h30 Accueil des participants

09^h00 **Discours d'ouverture de la deuxième journée**

Jacques Brom, Président du Congrès
Directeur général, Groupe LFB
Thibault Coulon, VP, Tours Métropole Val de Loire

KEYNOTE

09^h15 **Keynote - AI-Driven Insights: A pathway toward transforming Shop Floor Operations for Rapid Bioproduction Expansion**

Patrick Chareyre, CTO Hybrid Intelligence, Capgemini

SESSION 3 La Révolution de la Bioproduction à l'ère de l'IA

09^h45 **Conférence #9 - AI-Powered Bioproduction: Accelerating DoE Planning and Scale-Up**

Christian Witz, CEO, Sim Vantage

10^h05 **Conférence #10 - From complexity to precision: AI as a catalyst for bioproduction**

Timothé Cynober, Global Head of BD&L, WhiteLab Genomics
Oscar De Felice, Head of Data Science & IT, WhiteLab Genomics

10^h25 **Conférence #11 - Automation, ML, and Digital Solutions: How Equipment Providers Power Biopharma Smart Factories**

Cyril Mak, Head of Process Automation Product Management, Digital Solutions, Sartorius

10^h45 **Table ronde - Questions/Réponses**

Intervenants des conférences de la Session 3

11^h15 Pause-Café / Networking / BtoB dans l'espace Exposition

SESSION PITCH STARTUP

12^h05 MB3 Biostatistics

Quintessence
Algotech
Bioscibex
Cellura

13^h00 Cocktail / Networking dans les Stands / BtoB

SESSION 4 Nouveaux modèles de bioproduction pour les biothérapies de demain

14^h30 **Conférence #12 - Les défis et opportunités en bioproduction de nouvelles thérapies**

Thierry Ziegler, Co-fondateur, ByoRNA & VP innovation, Polepharma

14^h40 **Conférence #13 - Projet Bacter EV Booster : Approche multidisciplinaire pour stimuler la bioproduction et l'ingénierie de vésicules extracellulaires (EVs) chez les bactéries à Gram+ à visée thérapeutique anti-inflammatoire**

Jean-Marc Chatel, Directeur de recherche, INRAE

15^h00 **Conférence #14 - Les micro-organismes, un potentiel sous-exploité**

Gwenaél Servant, VP Business & Strategy, ABOLIS Biotechnologies

15^h20 **Conférence #15 - Challenges in manufacturing of genomic medicines**

Marc Bisschops, Senior Director, Viral Vector R&D, Cytiva

15^h40 **Table ronde - Questions/Réponses**

Intervenants des conférences de la Session 4

16^h10 **Discours de clôture du congrès**

* Sous réserve de modifications

Partenaires Réseaux



Pour plus d'informations :

Denis Marchand, Responsable R&D & Innovation - Biomédicaments - Bioproduction, Polepharma,
Responsable du Congrès France Bioproduction, Polepharma/Medicen Paris Region - denis.marchand@france-bioproduct.com
#Bioproduction #CFB2025 #Polepharma #Medicen