

## PROGRAMME\* - Mercredi 19 mars 2025

8<sup>h</sup>30 Accueil des participants

9<sup>h</sup>00 **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<sup>h</sup>30 **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<sup>h</sup>45 **Short Conference #2 - Shaping the Future of Biomanufacturing: Attract, Strengthen, Simplify**

Laurent Lafferrère, Directeur Générale, *France BioLead*

9<sup>h</sup>55 **Conférence #3 - PAT for bioprocess : implementation of Raman probes and Chemometric modelling**

Igor Chourpa, Professeur, *Université de Tours* & Directeur adjoint, *UPR 4301 CNRS*  
Thomas Saillard, Upstream Bioprocess Engineer, *Servier*  
Sylvie Roussel, CEO, *Ondalys*

10<sup>h</sup>15 **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<sup>h</sup>35 **Table ronde - Questions/Réponses**

Intervenants des conférences de la session 1

11<sup>h</sup>05 Pause-Café / Networking / BtoB dans l'espace Exposition

### SESSION A - Ateliers Techniques

11<sup>h</sup>50 6 ateliers techniques en parallèle

12<sup>h</sup>50 Cocktail / Networking dans les Stands / BtoB

### SESSION 2 Accélérer la bioproduction au service du patient

14<sup>h</sup>20 **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<sup>h</sup>40 **Conférence #6 - Comptage et viabilité cellulaire en ligne pour les bioréacteurs**

Geoffrey Esteban, Directeur, *IPRASENSE*  
Intervenant à venir, *Servier*  
Intervenant à venir, *CEA*

15<sup>h</sup>00 **Conférence #7 - Strategie Biomanufacturing**

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

15<sup>h</sup>20 **Table ronde - Questions/Réponses**

Intervenants des conférences de la Session 2

15<sup>h</sup>50 Pause-Café / Networking / BtoB dans l'espace Exposition

### SESSION B - Ateliers Techniques

16<sup>h</sup>35 7 ateliers techniques en parallèle

### CONFÉRENCE PREMIUM

17<sup>h</sup>35 **Conférence #8 - Titre à venir**

Intervenant à venir

18<sup>h</sup>15 Discours de clôture de la journée

19<sup>h</sup>30 - 22<sup>h</sup>30 **Soirée Cocktail Networking**

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

## PROGRAMME\* - Mercredi 19 mars 2025

### SESSION A Ateliers Techniques

11<sup>h</sup>50

#### 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*  
Sahbi Ben Kilani, PhD, Global Manager of the Field Application Team, *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<sup>e</sup> 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](http://www.france-bioproduction.com)

## PROGRAMME\* - Mercredi 19 mars 2025

### SESSION B Ateliers Techniques

16<sup>H</sup>35

#### Atelier #8 - Ecosystème de la Région Bourgogne-Franche-Comté

Intervenant à venir, *AERBFC*

#### 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

Intervenant à venir, *Biokryo*

#### Atelier #12 - Automatisation et optimisation des procédés

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

#### Atelier #13 - Titre à venir

Intervenant à venir

#### Atelier #14 - Titre à venir

Intervenant à venir

\* Sous réserve de modifications

#### Partenaires Bronze



#### Partenaires Institutionnels



#### Partenaire Médias



#### Partenaires Privés



# CONGRÈS FRANCE BIOPRODUCTION

9<sup>e</sup> édition

Rassembler et Fédérer tous les acteurs  
au service de la filière



**19 - 20**  
**MARS 2025**  
PALAIS DES CONGRÈS  
TOURS-FRANCE  
[www.france-bioproductio.com](http://www.france-bioproductio.com)

## PROGRAMME\* - Jeudi 20 mars 2025

08<sup>h</sup>30 Accueil des participants

09<sup>h</sup>00 **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<sup>h</sup>15 **Keynote** - Autour de l'IA en général puis focus sur Bioprod

Intervenant à venir, Capgemini

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

09<sup>h</sup>45 **Conférence #9 - Titre à venir**

Christian Witz, CEO, Sim Vantage

10<sup>h</sup>05 **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<sup>h</sup>25 **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<sup>h</sup>45 **Table ronde - Questions/Réponses**

Intervenants des conférences de la Session 3

11<sup>h</sup>15 Pause-Café / Networking / BtoB dans l'espace Exposition

### SESSION PITCH STARTUP

12<sup>h</sup>05 MB3 Biostatistics

Quintessence  
Algotech  
Bioscibex

13<sup>h</sup>00 Cocktail / Networking dans les Stands / BtoB

### SESSION 4 Nouveaux modèles de bioproduction pour les biothérapies de demain

14<sup>h</sup>30 **Conférence #12 - Introduction**

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

14<sup>h</sup>40 **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<sup>h</sup>00 **Conférence #14 - Titre à venir**

Intervenant à venir

15<sup>h</sup>20 **Conférence #15 - Challenges in manufacturing of genomic medicines**

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

15<sup>h</sup>40 **Table ronde - Questions/Réponses**

Intervenants des conférences de la Session 4

16<sup>h</sup>10 **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-bioproductio.com](mailto:denis.marchand@france-bioproductio.com)  
#Bioproduction #CFB2025 #Polepharma #Medicen