

## PROGRAMME\* - Mercredi 19 mars 2024

### 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 Conférence #1 - Last trends in DSP intensification / Recombinant protein purity improvement

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

### 9<sup>h</sup>50 Conférence #2 - 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

### 10<sup>h</sup>10 Conférence #3 - Titre à venir

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

### 10<sup>h</sup>30 Table ronde - Questions/Réponses

Intervenants des conférences de la session 1

11<sup>h</sup>00 Pause-Café / Networking / BtoB dans l'espace Exposition

## SESSION A - Ateliers Techniques

11<sup>h</sup>45 7 ateliers techniques en parallèle

12<sup>h</sup>45 Cocktail / Networking dans les Stands / BtoB

## SESSION 2 Accélérer la bioproduction au service du patient

### 14<sup>h</sup>15 Conférence #4 - Titre à venir

Oumeya Adjali, Directrice du laboratoire, Target  
UMR 1089

### 14<sup>h</sup>35 Conférence #5 - Comptage et viabilité cellulaire en ligne pour les bioréacteurs

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

### 14<sup>h</sup>55 Conférence #6 - Titre à venir

Intervenant à venir, Sanofi

### 15<sup>h</sup>15 Table ronde - Questions/Réponses

Intervenants des conférences de la Session 2

15<sup>h</sup>45 Pause-Café / Networking / BtoB dans l'espace Exposition

## SESSION B - Ateliers Techniques

16<sup>h</sup>30 7 ateliers techniques en parallèle

## CONFÉRENCE PREMIUM

### 17<sup>h</sup>30 Conférence #9 - Titre à venir

Intervenant à venir

### 18<sup>h</sup>10 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)

# 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 2024

### SESSION A Ateliers Techniques

11<sup>H</sup>45

**Atelier #1 - Production of a highly concentrated monoclonal antibody**

Meriem Djeddou, BP Bioprocess Specialist (BPS), *Cytiva*

**Atelier #2 - Titre à venir**

Intervenant à venir

**Atelier #3 - Titre à venir**

Intervenant à venir

**Atelier #4 - Enhancing Lab Precision and Accuracy : Exploring Artel PCS and MVS Solutions**

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

**Atelier #5 - 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 #6 - Achieving High mAb Purity and Recovery in a Downstream Process**

Jean Francois Depoisier, Process Chromatography Specialist, *Bio-Rad Laboratories*

**Atelier #7 - 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 2024

### SESSION B Ateliers Techniques

16<sup>H</sup>30

**Atelier #8 - Titre à venir**

Intervenant à venir, *Sartorius*

**Atelier #12 - Titre à venir**

Intervenant à venir

**Atelier #9 - Titre à venir**

Intervenant à venir

**Atelier #13 - Titre à venir**

Intervenant à venir

**Atelier #10 - Titre à venir**

Intervenant à venir

**Atelier #14 - Titre à venir**

Intervenant à venir

**Atelier #11 - Titre à venir**

Intervenant à venir

\* Sous réserve de modifications

#### Partenaires Bronze



#### Partenaires Institutionnels



#### Partenaire Médias

#### Partenaires Privés



## PROGRAMME\* - Jeudi 20 mars 2024

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 - IA**

Intervenant à venir

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

09<sup>h</sup>45 **Conférence #8 - Titre à venir**

Intervenant à venir

10<sup>h</sup>05 **Conférence #9 - Titre à venir**

Intervenant à venir

10<sup>h</sup>25 **Conférence #10 - From Aspiration to  
Implementation: Empowering Biopharma  
Manufacturers on harnessing the power of AI-  
enhanced Automation and the evolution into a  
Digital Factory Architecture**

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 Pitch 1

Pitch 2

Pitch 3

Pitch 4

Pitch 5

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 #11 - Introduction**

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

14<sup>h</sup>40 **Conférence #12 - 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 #13 - Titre à venir**

Intervenant à venir, *EF5*

15<sup>h</sup>20 **Conférence #14 - 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-bioproduction.com](mailto:denis.marchand@france-bioproduction.com)  
#Bioproduction #CFB2025 #Polepharma #Medicen