

# CONGRÈS FRANCE BIOPRODUCTION

5<sup>e</sup> édition - version digitale



Centre - Val de Loire • Normandie • Ile-de-France



Rassembler et Fédérer  
tous les acteurs au service de la filière

17 - 18  
22 - 23  
JUIN 2021

[www.france-bioproduction.com](http://www.france-bioproduction.com)

## PROGRAMME - Jeudi 17 juin 2021

### 9<sup>h</sup>00 Introduction & Discours d'ouverture

Guillaume Plane,  
Président du Congrès  
Marketing & Development Manager, Process Solutions,  
*Merck Group*  
Agnès Pannier-Runacher,  
Ministre déléguée auprès du Ministre de l'Économie,  
des Finances et de la Relance, chargée de l'Industrie  
Olivier Bogillot,  
Président du *CSF Industrie et technologies de santé*  
Président de la *FEFIS*  
Président de *Sanofi France*

### SESSION 1 Bioproduction : Enjeux et Actualités

#### 9<sup>h</sup>45 Conférences #1 & #2 - Bioproduction - Faire de la France un leader européen à l'horizon 2030

Jacques Volckmann, Vice-Président, Head of R&D France, *Sanofi* & Président du Board *ITS-bioproduction*  
Emmanuel Dequier, Directeur Grand Défi Bioproduction, *Conseil de l'Innovation*

#### 10<sup>h</sup>15 Conférence #3 - Le Bio3 Institute, une plateforme de bioproduction pilote pour le développement de procédés

Audrey Munos, Responsable Scientifique du Bio3 Institute, *Groupe IMT*

#### 10<sup>h</sup>40 Conférence #4 - Bioproduction locale : témoignage de la biotech nantaise XENOTHERA

Gaëtane Rouvray, Chief Production Officer, *Xenothera*

#### 11<sup>h</sup>00 Table ronde - Questions/Réponses

Intervenants des conférences de la Session 1

11<sup>h</sup>30 Pause

### SESSION 2 Bioprocessing 4.0 : Les avancées

#### 14<sup>h</sup>00 Conférence #5 - Bioprocess 4.0 dans un environnement en pleine mutation

François Balbin, Technical Application Consultant, Europe - Moyen-Orient - Afrique, *Merck*

#### 14<sup>h</sup>30 Conférence #6 - Advanced NGS approaches for the detection of adventitious agents in biologics process development and manufacturing

Audrey Brussel, Viral safety Leader, *Pathoquest*

#### 14<sup>h</sup>50 Conférence #7 - Using Ypso-Proxima® to compare the EASY process by Sanofi with traditional mAb purification

Agnès Corbin, Business Development Manager - Software, *Ypso-Facto*  
Benoît Mothes, DSP Skill Center Head, DSP Breakthrough Technologies Skill Center, *Biopharma Development, Sanofi*

#### 15<sup>h</sup>10 Conférence #8 - De l'innovation à l'implémentation, procédé intensifié de purification de protéines Fc

Asma Benlegrimet, Tech transfer & DS Clinical Operations Scientist, *Merck*

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

Intervenants des conférences de la Session 2

16<sup>h</sup>05 Pause

### Conférence PREMIUM

#### 16<sup>h</sup>30 Conférence #9 - Development and Manufacturing of the Pfizer / BioNTech Covid Vaccine

Joost Quaadgras, Senior Director, Launch Excellence in Pfizer Global Supply, *Pfizer*

17<sup>h</sup>20 Mot de clôture du Président

Partenaires platinum



Partenaires gold



Partenaires silver



# CONGRÈS FRANCE BIOPRODUCTION

5<sup>e</sup> édition - version digitale



Centre - Val de Loire • Normandie • Ile-de-France



Rassembler et Fédérer  
tous les acteurs au service de la filière

17 - 18

22 - 23

JUIN 2021

[www.france-bioproduction.com](http://www.france-bioproduction.com)

## PROGRAMME - Vendredi 18 juin 2021

### 9<sup>h</sup>00 Discours d'ouverture de la seconde journée

Guillaume Plane,  
Président du Congrès  
Marketing & Development Manager, Process  
Solutions, Merck Group

### SESSION 3 De l'expérience des protéines thérapeutiques au service des nouvelles biothérapies : Apports & Limites

#### 9<sup>h</sup>10 Conférence #10 - Evolution de la production de protéines de 1970 à aujourd'hui

Jillian Marc, Enseignant-Chercheur, Université de Tours

#### 9<sup>h</sup>30 Conférence #11 - Utilisation des cellules souches pluripotentes humaines en thérapie cellulaire pour la rétine

Christelle Monville, Professeur à l'Université Evry Val  
d'Essonne et chercheuse au laboratoire I-STEM

#### 9<sup>h</sup>55 Conférence #12 - Bioproduction des thérapies génétiques : perspectives et défis

Brian Mullan, Head of Innovation, Analytical and  
Process Development, Yposkesi

#### 10<sup>h</sup>15 Conférence #13 - Synergies et convergences dans l'évolution des vaccins et des biothérapies

Régis Gervier, Global Vaccine Evolutive Facility Project  
Head, Sanofi Pasteur

#### 10<sup>h</sup>40 Conférence #14 - Bioproduction des phages thérapeutiques : un nouvel espoir pour les infections bactériennes et un enjeu en termes de production pharmaceutique

Olivier Boisteau, Strategy Advisor and Executive  
Board Member, Clean Cells

#### 11<sup>h</sup>00 Conférence #15 - La mise à disposition de bactériophages pour utilisation thérapeutique

Frédérique Vieville, Quality Director, Pherecydes Pharma

#### 11<sup>h</sup>25 Table ronde - Questions/Réponses

Intervenants des conférences de la Session 3

### 12<sup>h</sup>00 Short session - La formation de demain

- Keynote du Campus Digital Biotech (Karim Vissandjee)  
- Suivi d'une table ronde avec le BIO3 Institute lieu  
totem du Campus (Patrice Martin) et Servier (Hélène  
Nègre)

12<sup>h</sup>45 Pause

### SESSION 4 (Evolution des) Modes de Bioproduction : de la R&D à l'industrialisation

#### 14<sup>h</sup>00 Conférence #16 - La microfluidique, solution pour une bioproduction au lit du malade?

Jérémy Laurent, Président et Fondateur, Astraveus

#### 14<sup>h</sup>25 Conférence #17 - StemXpand - CellProthera's automated, decentralized Stem Cell Expansion platform for autologous clinical batch manu- facturing

Marc Kowalczyk, Directeur Développement et  
Industrialisation, CellProthera

#### 14<sup>h</sup>45 Conférence #18 - Industrialiser la production de cellules souches pour les thérapies cellulaires : le cas de C-stem

Michaël Lanero Fidalgo, Chief Operating Officer,  
TreeFrog Therapeutics

#### 15<sup>h</sup>10 Conférence #19 - Application d'une gamme de bioréacteurs à lit fixe structuré pour la montée en échelle de bioproduction virale

Alex Chatel, Chef de Produit, Univercells Technologies

#### 15<sup>h</sup>30 Conférence #20 - Comment réduire les délais de bioproduction des anticorps ?

Hervé Ginisty, CSO, GTP Technology

#### 15<sup>h</sup>50 Table ronde - Questions/Réponses

Intervenants des conférences de la Session 4

16<sup>h</sup>20 Mot de clôture du Président

Partenaires réseau



Partenaires institutionnels



Partenaire média



Partenaires privés



# CONGRÈS FRANCE BIOPRODUCTION

5<sup>e</sup> édition - version digitale



Centre - Val de Loire • Normandie • Ile-de-France



Rassembler et Fédérer  
tous les acteurs au service de la filière

17 - 18

22 - 23

JUIN 2021

[www.france-bioproduction.com](http://www.france-bioproduction.com)

## PROGRAMME - Mardi et Mercredi 22&23 juin 2021

### Les 22 & 23 juin 2021 seront consacrés aux Ateliers Techniques

- Effectués en mode Webinaire pour une meilleure interaction avec les participants
  - Animés par des partenaires experts
  - Répartis en 6 ateliers de 45 min par journée

Aucun atelier en parallèle. Possibilité de participer à tous les ateliers

2  
Jours

4  
Sessions de 3h

12 Ateliers  
45 min - mode Webinaire

