

PROGRAMME* - Mercredi 03 avril 2024

Sous le haut patronage de

M. Roland LESCURE

Ministre délégué chargé de l'Industrie



8^h30 Accueil des participants

9^h00 Introduction & Discours d'ouverture

Olivier Laureau, Président du Congrès
Président, Servier
Roland LESCURE,
Ministre délégué à l'Industrie et l'énergie
Alexandra DUBLANCHE,
Vice-Présidente, Conseil régional d'Île-de-France
Fabien Riolet,
Directeur général, Polepharma
Julien Ettersperger,
Directeur général, Medicen Paris Region

SESSION 1 Bioproduction : Enjeux et Actualités

Avec le soutien de **FRANCE
biolead**

9^h30 Conférence #1 - Comment faire de la France le leader européen de la bioproduction de biomédicaments d'ici 2030 ?

Laurent Lafferrère, Directeur Général, France BioLead

9^h50 Conférence #2 - Biomanufacturing at Servier

Christophe Aussourd, Senior Director, Head of
Pharmaceutical Development, SERVIER

10^h05 Conférence #3 - CELLforCURE by Seqens : un actif et des compétences uniques en France au service de l'écosystème des biothérapies innovantes

Gildas Barreyre, Secrétaire Général, Groupe SEQENS

10^h15 Conférence #4 - Contremesures médicales utiles en santé de défense : quelle place pour la bioproduction ?

Jean-Ulrich Mullot, Chef du Bureau Science en Santé,
Division Santé de Défense, Direction Centrale du Service
de Santé des Armées

10^h30 Table ronde - Questions/Réponses

Intervenants des conférences de la session 1

11^h00 Pause-Café / Networking / BtoB dans l'espace Exposition

SESSION A - Ateliers Techniques

11^h45 7 ateliers techniques en parallèle

12^h45 Cocktail / Networking dans les Stands / BtoB

SESSION 2 Bioproduction : Nouveaux modèles pour un développement durable

14^h15 Conférence #5 - How to reduce cost, supply risk and environmental impact of your bioproduction: CoreBiogenesis an Innovative ultra-scalable & sustainable platform for the production of recombinant proteins and peptides

Quentin Vicard, VP Strategy & Alliance Management, Core
biogenesis

14^h30 Conférence #6 - La plateforme de Samabriva: une réponse aux défis de santé publique et environnementaux dans la production de principes actifs d'origine naturels

Marina Guillet, CEO, Samabriva

14^h45 Conférence #7 - La nécessité de la collaboration industrielle sur la création, la transparence et le partage de la donnée environnementale

Thibault Renaud, Sustainability Supply Chain Leader, Cytiva

15^h00 Conférence #8 - Innovative Solutions for an Agile and Sustainable Facility: Mechanical Recycling of Post-Use Bioprocessing Plastic Containers— Mechanical Recycling Technical Feasibility' A Sanofi/ Sartorius/Veolia collaboration

Miram Monge, Head of Bioprocess Solutions strategy &
customer advocacy, Sartorius
Simon Massot, MSc - Sanofi eco-design & circular economy
team, Sanofi

15^h15 Table ronde - Questions/Réponses

Intervenants des conférences de la Session 2

15^h45 Pause-Café / Networking / BtoB dans l'espace Exposition

SESSION B - Ateliers Techniques

16^h30 7 ateliers techniques en parallèle

CONFÉRENCE PREMIUM

17^h30 Conférence #9 - Making Biology easier to engineer - New Approaches to Pharma and Biotech R&D: the Ginkgo platform

Simon Trancart, Head of Adaptive Laboratory Evolution,
GINKGO BIOWORKS

18^h10 Discours de clôture de la journée

19^h30 - 22^h30 - Cocktail dînatoire

Networking dans un lieu convivial : **Au Bureau**
(sur inscription, payant)

* Sous réserve de modifications

Partenaire Premium



Partenaire Platinum



PROGRAMME* - Mercredi 03 avril 2024

SESSION A Ateliers Techniques

11^h45

Atelier #1 - Le Machine Learning pour le suivi de cultures cellulaires en bioréacteur

Sandra Aubert, Data Scientist et responsable formation, *Ondalys*
Lidia Garcia, Field Application specialist - Bioreactor Technologies, *Sartorius Stedim Biotech*

Atelier #2 - Vers l'excellence en Bioproduction : Clinique, Scale-up et Innovation, retour d'expérience de Smart Immune et de ThermoFisher Scientific

Julia Braunmüller, Responsable des Affaires Scientifiques et Techniques, *Thermo Fisher Scientific*
Sébastien Oster, PharmD, Responsable du développement pharmaceutique, *Smart Immune*

Atelier #3 - De la R&D à la bioproduction, un nouveau modèle pour un accès au médicament plus rapide : Retour d'expérience Servier sur un plateau d'insourcing au service de la performance R&D

Vincent Philibert, Directeur Stratégie *QP Phrama*
Elodie Nascia, Director Head of Research Support *Servier*
Carine Legal, Senior Business Manager, *Kelly Life Sciences - Gl Group Holding*

Atelier #5 - Approche PAT pour la surveillance en temps réel des bioprocédés avec le nouveau 2060 Raman Analyzer de Metrohm

Mathieu Jourdain, Chef de produits spectroscopie, *Metrohm France*

Atelier #6 - Challenges and benefits of implementing intensified and continuous upstream processing strategies

Animé par David Balbuena, Business Development Director, *LFB Biomanufacturing*
Gabriel Fiscaro, Innovation Development Engineer, *LFB Biomanufacturing*
Max-Olivier Broquet, Manager of Field Application Specialists Fluid Manager Technologies & Bioreactor Technologies, *Sartorius*
Gilles Valarcher, Bioprocess Account Manager France, *Repligen*

Atelier #7 - Supply chain des biomédicaments : enjeux et solutions technologiques

Benoit Pinteur, Co-Founder & Responsable Scientifique, *Bernus Pharma*
Frédéric Malboze, Directeur Général, *Creapharm Bioservices*

* Sous réserve de modifications

Partenaires Gold



Partenaires Silver



PROGRAMME* - Mercredi 03 avril 2024

SESSION B Ateliers Techniques

16^H30

Atelier #8 - Comment renforcer la collaboration pour réduire l'empreinte carbone à l'échelle industrielle ?

Thibault Renaud, Sustainability supply Chain Leader, *Cytiva*

Atelier #9 - Regards croisés sur 2 solutions innovantes au service de la bioproduction :

- Nestor l'automate facile à utiliser et abordable pour le scale-up en environnement R&D
- Cellquest pour la production industrielle de biothérapies

Julien Maruotti, CEO, *Cellaven*
Guillaume Wallart, Président, *Cellquest*

Atelier #10 - Intensification des Procédés en France : Justification, Stratégies et Perspectives

Christophe Dufossé, Strategic Marketing Manager in Next-Gen Bioprocessing, *Merck*
Alexandre Laly, Technical Applications Consultant for Emerging Biotech, *Merck*

Atelier #11 - Remplissage aseptique de petites séries sous isolateur pour les MTI : état de l'art et cas d'usage

Tony Donolato, COO, *SalamanderU*
Claude Dedry, Directeur général, *SalamanderU*

Atelier #12 - Improve the end to end management of your bioproduct waste throughout the clinical supply chain

Sabrina loudarene-Benni, Life Sciences Portfolio Delivery Lead, *Capgemini Engineering*
Caroline Micheletti-Candau, Lead Engineer - Pre-Sales Office, *Capgemini Engineering*

Atelier #13 - Plan de continuité d'activité : n'oubliez pas de sécuriser le stockage de vos ressources biologiques !

Elodie Millerot, Business Developer, *BIOKRYO*
Nicolas Demoures, Business Developer, *BIOKRYO*

Atelier #14 - Exploitation des données biologiques (transcriptomiques) pour l'amélioration des bioprocédés, cas d'usage et potentiel

Charles Hubert, CEO, *GenSensor*
Ophélie Jouffroy, Data Scientist, *GenSensor*
Anne-Sophie Gary, Principal Scientist, *GenSensor*

* Sous réserve de modifications

Partenaires Bronze



Partenaires Institutionnels



Partenaire Médias



Partenaires Privés



PROGRAMME* - Jeudi 4 avril 2024

08^H00 Accueil des participants

08^H30 Discours d'ouverture de la deuxième journée

Olivier Laureau,
Président du Congrès
Président, Servier

KEYNOTE

08^H45 **Keynote** - Continuous bioprocessing based on high cell density perfusion process for the production of biologics

Véronique Chotteau, Professor at KTH Royal Institute of Technology, Director, AdBIOPRO, Sweden

SESSION 3 Bioproduction : accélérer les processus de demain

09^H15 **Conférence #10** - Les micro/nanotechnologies au service d'une approche innovante de la bioproduction et des biothérapies

Pascal Mailley, Scientific Director of Leti Health Department, CEA-Leti

09^H30 **Conférence #11** - The contribution of numerical simulation to the rational scale-up of bioreactors

Eric Olmos, Professeur, Université de Lorraine

09^H45 **Conférence #12** - De-risking scale-up and process transfer with advanced computer simulation of bioreactors

Christian Witz, CEO, SimVantage

10^H00 **Conférence #13** - Cellevat3dTM nanofiber-based microcarriers designed for improved upstream productivity of viral vector biomanufacturing

Laura Chirica, CEO, Cellevate

10^H15 **Table ronde** - Questions/Réponses

Intervenants des conférences de la Session 3

10^H45 Pause-Café / Networking / BtoB dans l'espace Exposition

SESSION PITCH STARTUP

11^H30 Kyrn.Bio
Genko
Alt-Biotech
Inside Therapeutics

12^H30 Cocktail / Networking dans les Stands / BtoB

SESSION 4 Bioproduction & One Health : un challenge à venir

14^H15 **Conférence #14** - One health an integrative concept for an resilient bioproduction

Adeline Combet, Leader One Health, OnePoint
Christophe Lanneau, Directeur Recherche & plateformes, GENOPOLE

14^H25 **Conférence #15** - Synthetic Biology for bioproduction

Ariel Lindner, Unit Director INSERM U1284, INSERM

14^H45 **Conférence #16** - Unlocking the future of biopharmaceutical production: Innovation through industrial biotechnology

Fayza Daboussi, Directrice Exécutive, TIBH

15^H05 **Conférence #17** - Comment la santé vétérinaire innove en matière de biotechnologie et bioproduction

Cécile Challier, Director, Biotherapeutics Sciences, Ceva Santé Animal

15^H25 **Table ronde** - Questions/Réponses

Intervenants des conférences de la Session 4

15^H55 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@polepharma.com

Elodie Thierion, Cheffe de projet Biotech et Pharma, Medicen - ethierion@medicen.org

#Bioproduction #CFB2024 #Polepharma #Medicen