

● 5<sup>e</sup> édition

# Congrès Polepharma Biotesting



Stratégies analytiques au service de la qualité des  
biothérapies et médicaments de thérapie innovante (MTI)

[biotesting.polepharma.com](http://biotesting.polepharma.com)

5—6  
Juin 2024 ●  
Evreux

## Offre Partenaire Exposant



Näïma MEHARZI  
[naima.meharzi@polepharma.com](mailto:naima.meharzi@polepharma.com)

Le Congrès POLEPHARMA Biotesting a pour objectif de réunir plus de 200 décideurs et acteurs de la recherche académique et clinique, de startups, biotechs et d'industries pharma pour évoquer les enjeux du Biotesting et remonter les besoins industriels autour des stratégies analytiques avancées pour accélérer le développement et la mise sur le marché des biothérapies.

Les deux journées seront rythmées par des conférences, des tables rondes, des ateliers et des plages horaires dédiées au networking.



## Des conférences

Animées par les influenceurs et des speakers de la filière ; sélectionnés par un comité de programmation scientifico-industriel.

## Des ateliers techniques

Sous forme de retours d'expérience et de partages d'expertise dans un format favorisant les interactions.

## Plus de 7 heures de networking

Visite des stands et des corners situés au centre de l'espace déjeunatoire et networking.

## 1 application networking pour les prises de rendez-vous

L'application Swapcard à disposition de l'ensemble des participants et exposants, vous permet de prendre contact avec les participants avant, pendant et après l'évènement.

[swapcard](#)

## Préprogramme

### Stratégies analytiques

Process Analytical Technology (PAT)  
Next Generation Sequencing (NGS) et Contrôle Qualité  
Life Cycle Management  
Analytical Quality by Design (AQbD)

### Tendances et évolutions par modalité thérapeutique

Les vecteurs viraux AAV et la thérapie génique  
Les thérapies cellulaires  
Les protéines thérapeutiques  
Les thérapies ARNm

### 3 angles d'approches différents

Le laboratoire de drug discovery **time to target**  
Le laboratoire de cell line development et process development **time to clinic**  
Le laboratoire en QC / QA **time to release**

## Comité de programmation



**Marc Meichenin**

Directeur Scientifique  
Président du CPB24



**Muriel Bardor**  
Professeure



**Olivier Maurion**

Head of Analytical Expertise Center,  
Gene Therapy



**Arnaud Delobel**

R&D Director Strategy &  
Innovation



**Fabrice Cantais**

Analytical Leader for Biologics



**Delphine Fougeron**

Responsable de laboratoire,  
Immunoassays/HCP



**Sascha Schifrin**

Senior Specialist Biopharmaceutical  
Market / Southern Europe



**Gaëlle Caplat**

QA QA operations Lead



**Pascale Gonnet**

Scientific & Techno Standards  
Global Leader



**Ludovic Burlot**

Director of Biopharmaceutical  
Development



**Yann Puigmal**

Directeur commercial et Marketing



**Bruno Dalle**

Head of Gene Therapy Quality



**Philippe Bechaud**

Directeur Marketing Pharma QC



**Jean François Dierrick**

Strategic Analytical Validation & Lifecycle Lead  
for Analytical Research and Development



**Sandrine Demare**

Directrice Analytique CMC



**Jean-Marie Charpin**

Co-Founder & President



**Barbara Jonchère**

Chargée de mission Partenariats  
Européens – ARD Biomédicaments



**Naïma MEHARZI**

Responsable R&D & Innovation



## Pourquoi devenir partenaire du Congrès Polepharma Biotesting?

**Mettre en avant** vos activités, présenter votre savoir-faire, valoriser votre expertise via l'espace Partenaires et en animant des ateliers ;

**Associer votre image** à la thématique des sciences des biomédicaments et plus largement à celle des biothérapies et bénéficier d'une grande visibilité auprès des participants : décideurs et acteurs de l'industrie pharmaceutique & des établissements de l'enseignement supérieur et de la recherche ;

**Développer votre réseau** grâce aux interactions stratégiques avec les participants (rendez-vous BtoB) : rencontrer les leaders francophones du marché de la Bioproduction & du Biotesting pour favoriser voire renforcer vos partenariats ;

**Prendre part** au développement de la Bioproduction de demain & répondre aux enjeux du Biotesting au service du « Time to Release » des biothérapies.

### Devenez partenaire sponsor des événements Polepharma

Des offres sur-mesure peuvent être élaborées en fonction de votre cahier des charges

Voir offre DUO pour DOUBLER l'impact de visibilité avec le Congrès France Bioproduction

(Cf p11)

Offres de Sponsoring	BRONZE	SILVER	GOLD	PLATINIUM
<b>Espace d'exposition et entrées incluses</b>				
Nombre d'entrées inclus (buffet déjeuner inclus)	1	2	3	4
Full Pass Visiteur pour vos clients (buffet déjeuner inclus)		2	4	6
1 stand (6m <sup>2</sup> ) sur l'espace networking (équipé avec 1 enseigne, 1 table, 2 chaises, 1 branchement électrique, emplacement pour votre kakémono / stand parapluie)	Inclus	Inclus		
1 stand (9m <sup>2</sup> ) sur l'espace networking (équipé avec 1 enseigne, 1 table, 4 chaises, 1 branchement électrique, emplacement pour vos kakémons & stand parapluie)		Option	Inclus	
1 stand (12m <sup>2</sup> ) sur l'espace networking (équipé avec 1 enseigne, 2 tables, 4 chaises, 1 branchement électrique, emplacement pour vos kakémons & stand parapluie)			Option	Inclus
<b>Visibilité</b>				
Votre logo sur tous les supports de communication de l'évènement (site internet, newsletters dédiées, programme de l'évènement)	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Votre logo sur la page Exposants dans l'application Swapcard	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Remise de votre dépliant (5 pages maximum) & goodies aux participants (à fournir)	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Suivi de vos prospects via l'application Proxi Event		Inclus	Inclus	Inclus
Votre logo sur la présentation d'ouverture de l'évènement		Inclus	Inclus	Inclus
Une communication via LinkedIn : mise en avant du Partenariat Silver: diffusion logo / Gold & Platinum: diffusion logo & valorisation de votre expertise		Inclus	Inclus	Inclus
Votre logo mis en avant dans la vidéo post-évènement		Inclus	Inclus	Inclus
Remerciement du président pendant le discours d'introduction			Inclus	Inclus
Votre logo en page d'accueil Swapcard			Inclus	Inclus
Une intervention scientifique en plénière ou animation d'un atelier		Option	Inclus	Inclus
Places offertes au Dîner de Gala			Inclus	Inclus
Accès à la liste des participants (selon RGPD en vigueur)			Inclus	Inclus
Animation d'un Jeudi du Biotesting / webinaire mensuel (voir page 9)		Option	Option	Inclus
Un article dans la Newsletter POLEPHARMA (20 000 destinataires / mois)			Option	Inclus
Une campagne mail « Zoom Partenaire »			Option	Inclus
Votre logo sur les badges participants				Inclus
Bannière publicitaire sur le site de l'évènement				Inclus
Interview dans la vidéo post-évènement				Inclus
<b>Sponsoring</b>				
Sponsoring des cordons ou des sacs (à fournir)			Option	Inclus
Sponsoring d'une Session (une introduction et/ou une animation de la session)			Option	Inclus
Sponsoring d'une Pause-Café (annonce en salle, logo sur multiples supports A5)		Option	Inclus	Inclus
Sponsoring du Cocktail Déjeunatoire (annonce en salle, logo sur multiples supports A5)		Option	Option	Inclus
Sponsoring du Dîner de Gala (votre kakémono dans la salle, logo sur multiples supports A5)		Option	Option	Inclus
<b>Tarifs HT</b>	2 541 €	4 447 €	7 623 €	10 500 €
Offre Early Bird (- 15 % avant le 5 février 2024)	2 160 €	3 780 €	6 480 €	8 925 €
Offre Adhérent POLEPHARMA (- 30 %)	1 779 €	3 113 €	5 336 €	7 350 €

## Informations pratiques

### LE TANGRAM

Palais des congrès – 1 bis, Boulevard de Normandie, 27007 Evreux



### Plan d'accès

#### En voiture

Pour accéder au TANGRAM, en venant :

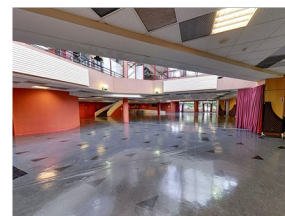
- de Paris (1h) : prenez l'autoroute A13, sortie 15 CHAUFFOUR et poursuivez sur la N13 jusqu'à Évreux.
- de Caen (1h30) : prenez l'autoroute A13 puis la sortie Incarville puis continuez sur la N154, jusqu'à Évreux.



Pour le stationnement : Parking libre et gratuit sur le Pré du Bel Ébat.

#### En train

La [gare d'Évreux](#) Normandie, située 4 Bd Gambetta, 27000 Évreux, permet de rallier Paris (Saint-Lazare) à Evreux en 1h, grâce aux trains TER et Intercités.



Pour toute demande de renseignement, prenez contact



**Naïma MEHARZI**  
Responsable R&D & Innovation  
[naima.meharzi@polepharma.com](mailto:naima.meharzi@polepharma.com)  
06.44.38.50.70



# Programme Mercredi, 7 juin 2023

<p><b>8H30</b> Accueil des participants</p> <p><b>9H05</b> Introduction &amp; discours du président • Ludovic Burlot, LFB, président des JPB23</p> <p><b>Session 1- Lab Automation</b></p> <p><b>9H30</b> Conférence n°1 • Raman Spectroscopy as a tool for real-time analytics in biotech manufacturing • Margherita Tonolini, Biotech Engineer – PAT Specialist, NOVARTIS</p> <p><b>9H45</b> Conférence n°2 • Automation and Data Integrity with the pipetting robot Andrew and his interface One Lab • Emma Girolet, Automation Specialist, Waters</p> <p><b>10H00</b> Conférence n°3 • Bioassay automation in GMP environnement Pros &amp; Cons • Florent Kartraon et Pauline Georges, Sanofi Vitry</p> <p><b>10H15</b> Conférence n°4 • Introduction new in-line genomic PAT for upstream monitoring • Charles Hébert, Directeur général, Gensensor</p> <p><b>10h30</b> Table ronde : Questions/Réponses Session 1 Intervenants des conférences de la Session</p> <p><b>11H00</b> Pause café - Espace exposants - BtoB • Rencontre avec les exposants</p> <p><b>11H45</b> Session A : Ateliers techniques</p>	<p><b>12H30</b> Cocktail networking - Espace exposants - BtoB • Rencontre avec les exposants</p> <p><b>Session 2- RMM / Rapid Microbiological Methods</b></p> <p><b>14H00</b> Conférence n°5 • RMM : Stratégie de validation Celsis et approche avec les autorités • Imen Barnat, &amp; Guillaume Guibert, Microbiologiste Assurance Qualité Pharmacie, Guerbet</p> <p><b>14H15</b> Conférence n°6 • Test de stérilité en thérapie cellulaire, challenge et opportunité • Aline Le Tiec, QC and AS&amp;T Head, CellLiorCure</p> <p><b>14H30</b> Conférence n°7 • Importance de la microbiologie rapide pour accélérer la libération rapide de lots : 2 exemples • Serge Othressier, Customer Success Manager Europe, Rapid MicroBiosystems</p> <p><b>14H45</b> Conférence n°8 • Arrêt programmé du test des Pyrogènes et développement du test d'activation des monocytes (MAT) selon la PE 2.6.30 • Catherine De Coupade, PhD, Responsable Laboratoire de Biologie Analytique, LFB Biotechnologies</p> <p><b>15H00</b> Table ronde : Questions/Réponses Session 2 Intervenants des conférences de la Session</p> <p><b>15H30</b> Pause café - Espace exposants - BtoB • Rencontre avec les exposants</p>
--	---

## Session 3- Innovation en caractérisation & release

**16H15**  
Conférence n°9  
• Application de la photométrie de masse à l'analyse des AAVs  
• Tomàs De Garay, Channel Partner Manager – Mass Photometry REFEYN

**16H30**  
Conférence n°10  
• Innovations en bioluminescence pour soutenir la thérapie génique impliquant l'utilisation d'AAV  
• Florian Mignot, Cell-based Assays Specialist, Promega

**16H45**  
Conférence n°11  
• MAM : peut-on envisager son application dans les laboratoires de QC  
• Arnaud Delobel, R&D and Innovation Director, Quality Assistance

**17H00**  
Conférence n°12  
• NanoMesureFrance : Un point d'entrée unique pour structurer la filière industrielle des nanomatériaux autour de données fiables  
• Georges Favre, Directeur Institut LNE Nanotech

**17h15**  
Table ronde : Questions/Réponses Session 3  
Intervenants des conférences de la Session

## Session Premium

**17H45**  
Conférence n°13  
• Approches chromatographiques innovantes pour la caractérisation détaillée des produits biopharmaceutiques  
• Davy Guillaume, Senior lecturer and research associate (MER) – University of Geneva; Associate editor – Journal of Chromatography B University of Geneva; Institute of Pharmaceutical Sciences of Western Switzerland (ISPSO); Group of Analytical Pharmaceutical Chemistry

**18H30**  
Discours Officiel & Clôture de la première journée  
• Représentant de la Région Normandie  
• Représentant d'Evreux Portes de Normandie  
• Fabien Riollet, Directeur de Polepharma

*En partenariat avec*

**19H30**  
Soirée de Gala (sur inscription)  
• Cocktail dînatoire  
• Networking dans un lieu convivial  
• Concert privé du groupe Saint Eldorado  
Groupe de reprises "votre good vibes", formé par Yann Destagnol (chanteur de Modjo) et sa femme Pauline, rejoints par Thibault Balthéret et Julien Bassel. Un répertoire qui fait voyager dans le temps, à travers les plus beaux tubes de l'histoire de la musique pop. De California dreaming à Vanina, du Johnny, du Gainsbourg, des Beatles, du Brassens, du ABBA, du Police...



# Programme Jeudi, 8 juin 2023

<p><b>8H00</b> Accueil des participants</p> <p><b>8H50</b> Discours d'ouverture de la deuxième journée</p> <p><b>Session 4 - La Sécurité Virale des médicaments biologiques</b></p> <p><b>9H00</b> Conférence n°14 • Sécurité virale : de quoi parle-t-on ? • Marc Mechren, Directeur scientifique, Clean Cells</p> <p><b>9H15</b> Conférence n°15 • Etude de clairance virale : choix des étapes, des virus et maîtrise de la stratégie analytique mise en oeuvre • Caroline Coussert, Responsable de laboratoire / d'unité, LFB</p> <p><b>9H30</b> Conférence n°16 • Révision en cours de la guideline ICH Q5A : évolutions attendues dans les requêtes de sécurité virale pour les médicaments de biotechnologie • Carole Moukhebbir, Responsable de la Sécurité Virale pour les médicaments biologiques, Servier</p> <p><b>9H45</b> Conférence n°17 • NGS transcriptomics as an alternative to in vivo viral safety testing for ATMPs • Amna Cherif Louazani, Viral Safety Manager, Pathoquest</p> <p><b>10H00</b> Table ronde : Questions/Réponses Session 4 Intervenants des conférences de la Session</p> <p><b>10H30</b> Pause café - Espace exposants - BtoB • Rencontre avec les exposants</p> <p><b>11h15</b> Session B : Ateliers techniques</p> <p><b>12H00</b> Cocktail networking Espace exposants - BtoB • Rencontre avec les exposants</p>	<p><b>Session 5 - Stratégies CMC pour le cycle de vie des méthodes analytiques</b></p> <p><b>13H30</b> Conférence n°18 • Synthèse du groupe de travail "AQbD" de la SFSTP • Intervenants à venir, SFSTP</p> <p><b>13H45</b> Conférence n°19 • CH Q2 (R2) et ICH Q14 : Défis et opportunités pour le cycle de vie des procédures analytiques • Jean François Dierck, Strategic Analytical Validation and Lifecycle Lead, GSK Vaccines R&amp;D</p> <p><b>14H00</b> Table ronde : Questions/Réponses Session 5 Intervenants des conférences de la Session</p> <p><b>Session 6 - Impuretés et intégrité des biomolécules</b></p> <p><b>14H20</b> Conférence n°20 • Extractables and leachables studies of single-use systems • Bertille Ruefer, Project leader Extractables &amp; Leachables, Merck</p> <p><b>14H35</b> Conférence n°21 • The impurities in biopharmaceutical products • Dr Carlos Celma, Scientific Director, Kyrios</p> <p><b>14H50</b> Conférence n°22 • Ensuring Container Closure Integrity of a Sterile Pharmaceutical Product Requiring Ultra-Cold Chain Storage and Distribution: A Holistic Science-Based Approach • Derek Duncan, PhD, Director, LIGHTHOUSE Instruments</p> <p><b>15H05</b> Table ronde : Questions/Réponses Session 6 Intervenants des conférences de la Session</p> <p><b>15H25</b> Discours Officiel - Clôture &amp; fin de la deuxième journée</p>
---	--

# Programme Ateliers

Les ateliers techniques, d'une durée de 45 min, qui vous permettent d'approfondir vos connaissances et de partager vos retours d'expérience. Découvrez les 6 ateliers techniques de nos partenaires experts !

## Mercredi 7 Juin

**Atelier 1** **METTLER TOLEDO**

• Enhance your Water System health with Rapid Microbial Detection  
• Anson Kalantar, Global Pharmaceutical Segment Specialist, Mettler Toledo

**Atelier 2** **Waters**

• Le système LC/MS BioAccord : une technologie qui accélère la R&D et qui facilite la routine  
• Suscha Schmitt, Principal Biopharma Sales Development Specialist, Waters

**Atelier 3** **WYAT**

• Vecteurs nanoparticulaires lipidiques (LNP) : détermination de plusieurs caractéristiques (MAQ – Multi Attribute Quantification) par diffusion de lumière MALS et techniques connexes.  
• Thierry AZOULAV, Ingénieur Applications, Wyatt

## Jeudi 8 Juin

**Atelier 4** **revvity**

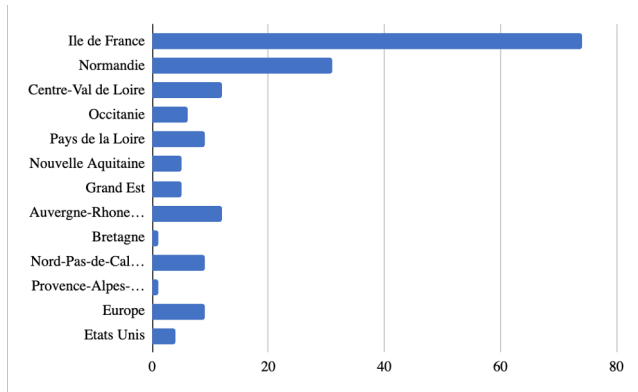
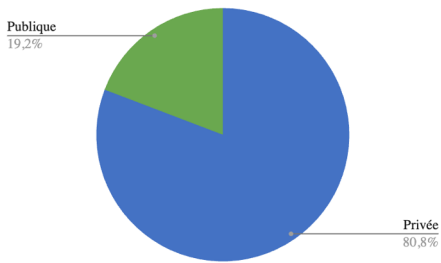
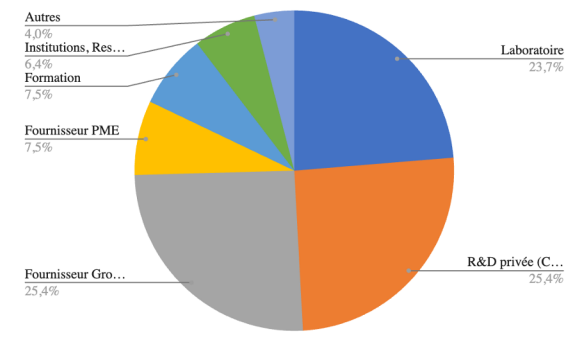
• Présentation de technologies de détection uniques appliquées au développement de thérapies géniques et cellulaires jusqu'à la Bioproduction  
• Stéphane Mariniez, Life Sciences Technology Platform Neuroscience Reagents Leader & Mikali Pincarts, Field Application Specialist, Revvity (Ex PerkinElmer)

**Atelier 5** **Merck**

• Nouvelles technologies pour accélérer le contrôle qualité des Biomédicaments et planifier la commercialisation des ATMPs  
• Daniel Galbraith, Head of New Services and Technology Management Isabelle Canes-Cuoc, Key Account Manager, Merck BioReliance

**Atelier 6** **REPLIGEN**

• La spectroscope de pente au service des laboratoires pour le dosage rapide et précis de vos bio-molécules à line ou in line.  
• Edouard Zorn, Process Analytics Sales Manger West Europe, Repligen



Retrouvez la vidéo post évènement :



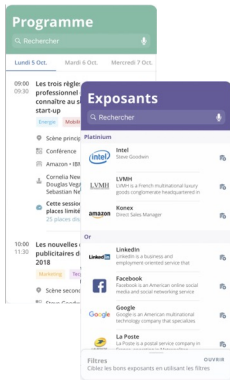
<https://youtu.be/hZvrnQnJzcw?si=UoBYpPU0cgOc1EmW>

MERCI A NOS PARTENAIRES 2023

sanofi

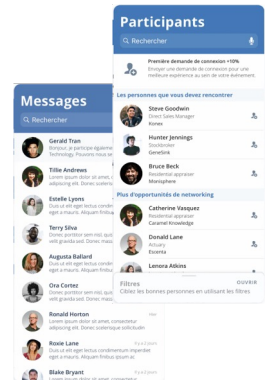


# Augmentez vos prospects vos prospects avec nos applications mobiles

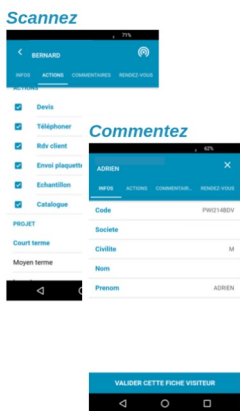


Mise à disposition des participants d'une application mobile pour une meilleure expérience de l'évènement.

- Accès au programme, conférences et ateliers
- Accès à la liste des exposants et de leurs fiches
- Accédez à l'ensemble des participants, pour interagir et prendre des Rdv BtoB pour le Jour J mais aussi en amont
- Mettre en valeur votre image de marque

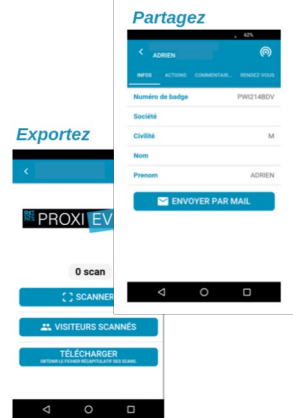


Inclus à partir de l'offre Silver



La meilleure façon pour gérer les contacts visiteurs le jour J, un outil simple, 100% digital et sécurisé.

- Scannez vos visiteurs
- Apportez des commentaires
- Exportez dans votre espace dédié
- Accédez à votre liste de prospects avec leurs coordonnées et vos commentaires



# Jeudis Polepharma du Biotesting



1 thématique  
1 expert  
des partages d'expériences

RDV mensuel  
durée 1 heure ●  
en digital

Découvrez les Jeudis du Biotesting, les rendez-vous mensuels dédiés aux acteurs Biopharma / Biotech : du développement à la production de biothérapies et MTI.

1 jeudi par mois  
1 heure, sous forme de webinaire  
1 thématique autour des enjeux du Biotesting  
1 partenaire expert = VOUS

Ce rendez-vous mensuel est sur inscription et gratuit pour les participants.

## 4 bonnes raisons de participer aux Jeudis du Biotesting

- Participez de l'animation de la communauté « Biotesting »
- Mettez en avant votre champ d'expertise, vos nouvelles technologies analytiques et/ou applications innovantes
- Partager vos retours d'expériences
- Et garder le lien avec l'ensemble des acteurs de la filière

### Votre Webinaire thématique

- + 1 capsule Pitch Vidéo
- + 1 campagne emailing
- + 1 post LinkedIn
- + listing des participants avec coordonnées

= 1 750 € HT

*\*Tarif adhérent PP : 1 490 € HT*

Sponsorisez deux évènements POLEPHARMA et bénéficiez de

**- 10 % sur les deux formules de sponsoring  
+ 1 entrée/accès offert pour chaque évènement**

*\*Valable à partir d'un sponsor SILVER*

Exemple (sur tarif 2021)

	Tarif HT	DUO (-10%)	Economie
Sponsor <b>Gold</b> CFB Bioproduction	7 000 €	6 300 €	- 700 €
Sponsor <b>Gold</b> CPB Biotesting	6 600 €	5 940€	- 660 €
<b>TOTAL (HT)</b>	<b>13 600 €</b>	<b>12 240 €</b>	<b>- 1 360 €</b>
Tarif Entrée ETI-Groupe	760 € / 673 €	<b>2 entrées offertes</b>	<b>- 1 433 €</b>
		<b>Economie totale</b>	<b>- 2 793 €</b>

# CONGRÈS FRANCE BIOPRODUCTION

8<sup>e</sup> édition



Polepharma



Rassembler et Fédérer  
tous les acteurs au service de la filière

**03 - 04**  
**AVRIL 2024**

PALAIS DES CONGRÈS  
MASSY-FRANCE

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

**3 & 4 avril 2024**

Les deux journées ont pour objectif de réunir plus de 500 décideurs industriels et acteurs de la recherche publique et privée pour évoquer les enjeux de la Bioproduction et remonter les besoins industriels.

**20**  
Conférences

**4**  
Tables rondes

**14**  
Ateliers  
techniques

**+ 9 h**  
Dédiées au  
Networking

**70 Exposants**  
Situés au cœur de l'espace  
restauration & networking

**Le 1<sup>er</sup> JOUR**

Une conférence Premium permettra de clore la première journée et sera suivie d'un dîner de Gala.

**1**  
Concours Pitch  
Startups

**1**  
Session Pitch  
de 5 Startups

**2**  
Jours

**+ 500**  
Participants

**Des conférences & des tables rondes**

Animées par les influenceurs et des speakers de la filière ; sélectionnés par un comité de programmation.

**Des ateliers techniques sponsorisés**

Sous forme de retours d'expérience et de partages d'expertise dans un format favorisant les interactions.

**Plus de 7 heures de Networking**

Rencontre de vos leads. Visite des stands situés au cœur de l'espace restauration & networking.

**1**  
Conférence  
Premium

**1**  
Dîner de Gala

**Le 2<sup>ème</sup> JOUR**

Une session de pitch de 5 startups innovantes en bioproduction.

**Du 15 mars au 30 avril 2024**

**swappcard**

Une application unique ([Cf page 11](#)) pour :

- Gérer votre profil et votre agenda,
- Participer au fil de discussions et sondages,
- Accéder à la liste des participants et exposants, interagir avec eux en messagerie privée et organiser votre planning de Rdv BtoB.

**Rdv  
BtoB**

**45**  
Jours

## PRENEZ DATE DES PRINCIPAUX ÉVÈNEMENTS POLEPHARMA

### Innovation – Nouveaux Médicaments

- |            |                                  |  |                      |
|------------|----------------------------------|--|----------------------|
| <b>CFB</b> | Congrès France Bioproduction     | 4 & 5 avril 2024<br>Palais des congrès de Tours<br><a href="https://www.france-bioproduction.com/">https://www.france-bioproduction.com/</a> | 8 <sup>ème</sup> Ed. |
| <b>CPB</b> | Congrès Polepharma Biotesting    | 5 & 6 juin 2024<br><i>Palais des congrès d'Evreux</i><br><a href="https://biotesting.polepharma.com/">https://biotesting.polepharma.com/</a> | 5 <sup>ème</sup> Ed. |
| <b>CPM</b> | Congrès Polepharma Microbiomique | Novembre 2024<br>Rouen<br><a href="https://microbiote.polepharma.com/">https://microbiote.polepharma.com/</a>                                | 5 <sup>ème</sup> Ed. |

### Performance Environnementale

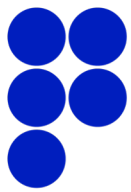
- |             |   |   |                      |
|-------------|---|---|----------------------|
| <b>CPPE</b> | Congrès Polepharma Performance Environnementale | 20 & 21 mars 2024<br>Louviers<br><a href="http://www.performanceenvironnementale.polepharma.com">www.performanceenvironnementale.polepharma.com</a> | 1 <sup>ère</sup> Ed. |
|-------------|---|---|----------------------|

### Performance Industrielle

- |             |                                       |  |                      |
|-------------|---------------------------------------|--|----------------------|
| <b>CPIF</b> | Congrès Polepharma Industrie du futur | Novembre 2024<br>Chartres<br><a href="https://industriedufutur.polepharma.com/">https://industriedufutur.polepharma.com/</a> | 6 <sup>ème</sup> Ed. |
|-------------|---------------------------------------|--|----------------------|







# Polepharma

## Polepharma, la vision de l'excellence pharmaceutique française

### Polepharma, la filière industrielle (bio)pharmaceutique française

La France s'est fixé pour priorité d'assurer sa souveraineté sanitaire. Pour y arriver, elle doit regagner son leadership européen et accélérer la transition de son industrie (bio)pharmaceutique. Seule une action collective, permettra de relever ces défis.

Polepharma structure la filière industrielle (bio)pharmaceutique française et accompagne sa transformation depuis 20 ans.

**Audace** **Fierté** **Coopération**

3

**Valeurs**

Audace, fierté et coopération guident notre action collective

+445

**Membres**

Laboratoires, fournisseurs, territoires, écoles, collectifs, experts talents.

5

**Bureaux**

Chartres, Louviers, Tours, Paris, Bordeaux

80 000

**Emplois**

filière en France

1

**Filière industrielle**  
(bio)pharmaceutique française

