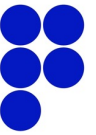


● 5^e édition

Congrès Polepharma Biotesting



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

biotesting.polepharma.com

5—6
Juin 2024 ●
Evreux

Offre Partenaire Exposant



Näïma MEHARZI
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 évènements 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 les autres Event annuel Polepharma](#)

Offres de Sponsoring	BRONZE	SILVER	GOLD	PLATINIUM
Espace d'exposition et entrées incluses				
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 ²) 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 ²) 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 ²) sur l'espace networking (équipé avec 1 enseigne, 2 tables, 4 chaises, 1 branchement électrique, emplacement pour vos kakémons & stand parapluie)			Option	Inclus
Visibilité				
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 Webinaire 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
Sponsoring				
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
Tarifs HT	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
06.44.38.50.70

Programme Mercredi, 7 juin 2023

<p>8H30 Accueil des participants</p> <p>9H05 Introduction & discours du président • Ludovic Burlot, LFB, président des JPB23</p> <p>Session 1- Lab Automation</p> <p>9H30 Conférence n°1 • Raman Spectroscopy as a tool for real-time analytics in biotech manufacturing • Margherita Tonolini, Biotech Engineer – PAT Specialist, NOVARTIS</p> <p>9H45 Conférence n°2 • Automation and Data Integrity with the pipetting robot Andrew and his interface One Lab • Emma Girolet, Automation Specialist, Waters</p> <p>10H00 Conférence n°3 • Bioassay automation in GMP environnement Pros & Cons • Florent Kartraon et Pauline Georges, Sanofi Vitry</p> <p>10H15 Conférence n°4 • Introduction new in-line genomic PAT for upstream monitoring • Charles Hébert, Directeur général, Gensensor</p> <p>Table ronde : Questions/Réponses Session 1 Intervenants des conférences de la Session</p> <p>11H00 Pause café - Espace exposants - BtoB • Rencontre avec les exposants</p> <p>11H45 Session A : Ateliers techniques</p>	<p>12H30 Cocktail networking - Espace exposants - BtoB • Rencontre avec les exposants</p> <p>Session 2- RMM / Rapid Microbiological Methods</p> <p>14H00 Conférence n°5 • RMM : Stratégie de validation Celsis et approche avec les autorités • Imen Barnat, & Guillaume Guibert, Microbiologiste Assurance Qualité Pharmacie, Guerbet</p> <p>14H15 Conférence n°6 • Test de stérilité en thérapie cellulaire, challenge et opportunité • Aline Le Tiec, QC and AS&T Head, CellLiorCure</p> <p>14H30 Conférence n°7 • Importance de la microbiologie rapide pour accélérer la libération rapide de lots : 2 exemples • Serge Othessier, Customer Success Manager Europe, Rapid MicroBiosystems</p> <p>14H45 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>15H00 Table ronde : Questions/Réponses Session 2 Intervenants des conférences de la Session</p> <p>15H30 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

19H30
Soirée de Gala (sur inscription)
• Cocktail dînatoire
• Networking dans un lieu convivial
• Concert privé du groupe Saint Eldorado
Groupe de reprises "très 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...

En partenariat avec

CITRILLES

Programme Jeudi, 8 juin 2023

<p>8H00 Accueil des participants</p> <p>8H50 Discours d'ouverture de la deuxième journée</p> <p>Session 4 - La Sécurité Virale des médicaments biologiques</p> <p>9H00 Conférence n°14 • Sécurité virale : de quoi parle-t'on ? • Marc Mechren, Directeur scientifique, Clean Cells</p> <p>9H15 Conférence n°15 • Etude de clairance virale : choix des étapes, des virus et maîtrise de la stratégie analytique mise en oeuvre • Caroline Coussens, Responsable de laboratoire / d'unité, LFB</p> <p>9H30 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>9H45 Conférence n°17 • NGS transcriptomics as an alternative to in vivo viral safety testing for ATMPs • Amrina Cherif Louazani, Viral Safety Manager, Pathoquest</p> <p>10H00 Table ronde : Questions/Réponses Session 4 Intervenants des conférences de la Session</p> <p>10H30 Pause café - Espace exposants - BtoB • Rencontre avec les exposants</p> <p>11h15 Session B : Ateliers techniques</p> <p>12H00 Cocktail networking Espace exposants - BtoB • Rencontre avec les exposants</p>	<p>Session 5 - Stratégies CMC pour le cycle de vie des méthodes analytiques</p> <p>13H30 Conférence n°18 • Synthèse du groupe de travail "AQbD" de la SFSTP • Intervenants à venir, SFSTP</p> <p>13H45 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&D</p> <p>14H00 Table ronde : Questions/Réponses Session 5 Intervenants des conférences de la Session</p> <p>Session 6 - Impuretés et intégrité des biomolécules</p> <p>14H20 Conférence n°20 • Extractables and leachables studies of single-use systems • Bertille Rueffer, Project leader Extractables & Leachables, Merck</p> <p>14H35 Conférence n°21 • The Impurities in biopharmaceutical products • Dr Charles Celma, Scientific Director, Kyrios</p> <p>14H50 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>15H05 Table ronde : Questions/Réponses Session 6 Intervenants des conférences de la Session</p> <p>15H25 Discours Officiel - Clôture & fin de la deuxième journée</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Programme Ateliers

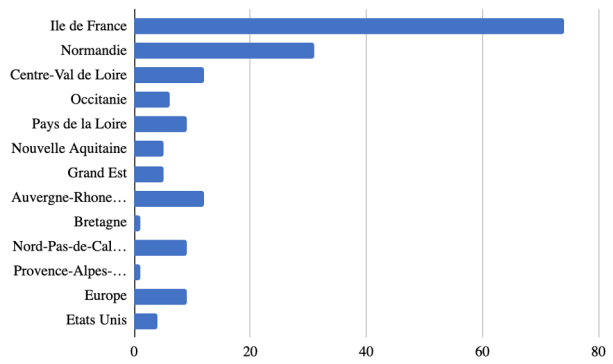
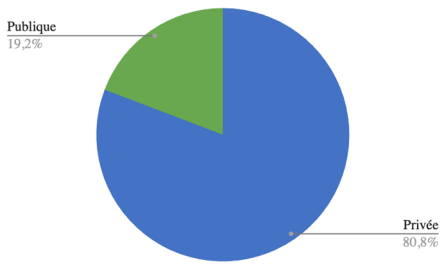
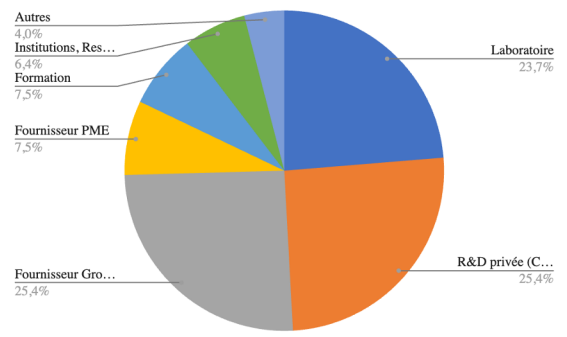
Les ateliers techniques, d'une durée de 45 min, qui vous permettent d'approfondir vos connaissances et de partager vos retours d'expérience. Découvrez les 6 ateliers techniques de nos partenaires experts !

Mercredi 7 Juin

<p>Atelier 1</p> <p>METTLER TOLEDO</p> <p>• Enhance your Water System health with Rapid Microbial Detection • Anson Kalantar, Global Pharmaceutical Segment Specialist, Mettler Toledo</p>	<p>Atelier 2</p> <p>Waters</p> <p>• Le système LC/MS BioAccord : une technologie qui accélère la R&D et qui facilite la routine • Sascha Schmitt, Principal Biopharma Sales Development Specialist, Waters</p>
<p>Atelier 3</p> <p>WYAT</p> <p>• 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</p>	

Jeudi 8 Juin

<p>Atelier 4</p> <p>revvity</p> <p>• Présentation de technologies de détection uniques appliquées au développement de thérapies géniques et cellulaires jusqu'à la Bioproduction • Stéphane Mariné, Life Sciences Technology Platform Neuroscience Reagents Leader & Mikali Pancarte, Field Application Specialist, Revvity (Ex PerkinElmer)</p>	<p>Atelier 5</p> <p>Merck</p> <p>• 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</p>
<p>Atelier 6</p> <p>REPLIGEN</p> <p>• Le 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 Manager West Europe, Repligen</p>	



Retrouvez la vidéo post évènement :

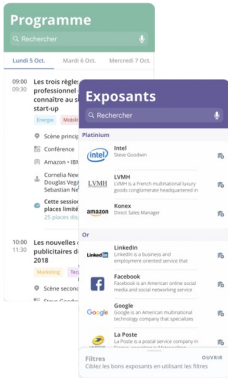


<https://youtu.be/hZvrnQnJzcw?si=UoBYpPU0cgOc1EmW>

MERCI A NOS PARTENAIRES 2023

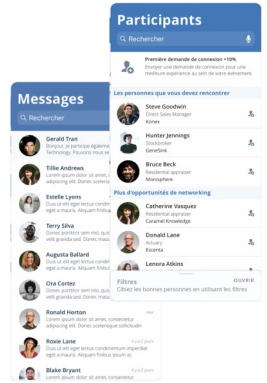
sanofi

Augmentez vos prospects vos prospects avec nos applications mobiles

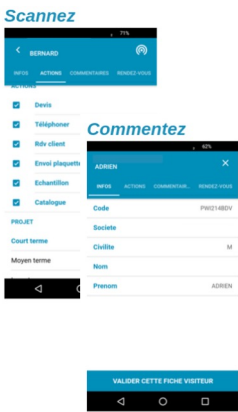


Mise à disposition des participants d'une application mobile pour une meilleure expérience de l'évènement.

- 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

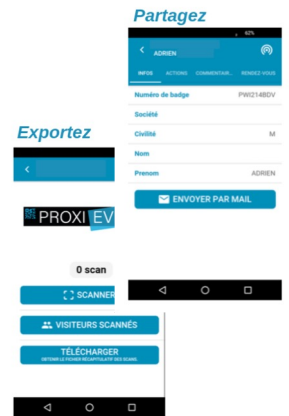


Inclus à partir de l'offre Silver



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



Webinaire Polepharma du Biotesting



1 thématique
1 expert
des partages d'expériences

RDV mensuel
durée 1 heure ●
en digital

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

- 1 jour 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 Webinaires 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*

CONGRÈS FRANCE BIOPRODUCTION

8^e 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

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^{er} 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^{ème} 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

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

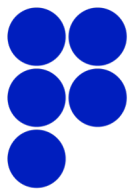
Performance Environnementale

- | | | | |
|-------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| CPPE | Congrès Polepharma Performance Environnementale | 20 & 21 mars 2024
Louviers
www.performanceenvironnementale.polepharma.com | 1 ^{ère} Ed. |
|-------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|

Performance Industrielle

- | | | | |
|-------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| CPIF | Congrès Polepharma Industrie du futur | Novembre 2024
Chartres
https://industriedufutur.polepharma.com/ | 6 ^{ème} 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

