



23 & 24 mai Palais des congrès de Paris ■ Porte Maillot

# BIO MED 2024

LES JOURNÉES POUR L'AVENIR DE LA BIOLOGIE MÉDICALE

## PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

### PRÉSIDENTS :

*Dr Lionel Barrand*

*Dr Nicolas Germain*

### COMITÉ D'ORGANISATION :

*Dr Lionel Barrand*

*Dr Pierre Adrien Bihl*

*Dr Nicolas Germain*

*Dr. Stéphanie Haim-Boukobza*

*Monica Rapp*

# Édito

## BIOMED-J 2024 : À l'Avant-Garde de la Biologie Médicale

Le congrès BIOMED-J 2024, c'est parti! Nous entamons avec enthousiasme une nouvelle édition de ce congrès emblématique, dans une **période charnière pour la biologie médicale**. Fort de son succès retentissant en 2023, avec 75 partenaires, 881 participants, et plus de 80 conférences médicales, les BIOMED-J continuent de tracer la voie de l'**innovation et de l'excellence** !

L'édition précédente a été un hymne à la profession, mettant en lumière l'expertise du biologiste médical, les innovations biotechnologiques, et l'utilisation de l'intelligence artificielle dans la biologie. Les **sessions disruptives**, les **débats nourris**, et les expérimentations de terrain ont mis en évidence l'importance croissante du biologiste médical dans le système de santé, au carrefour des autres spécialités médicales.

La richesse des sujets abordés, de la **gestion du métabolisme osseux à la microbiologie**, en passant par l'**AMP**, les **maladies cardiovasculaires et émergentes**, a souligné le rôle central du biologiste médical dans le parcours de soins des patients. De plus, les discussions sur l'accès aux soins en laboratoire, la télémédecine, et les innovations numériques ont projeté les participants dans la biologie médicale du futur.

Les BIOMED-J 2024 promettent de poursuivre sur cette lancée, en se focalisant sur l'**évolution du**

**métier**, l'**expansion des missions des biologistes**, et la **coopération scientifique internationale**. Nous nous engageons à offrir un environnement propice à l'apprentissage, au partage, et à l'innovation.

Les diagnostics médicaux, fondés en grande partie sur les examens de biologie, sont au cœur de notre santé. Les BIOMED-J se positionnent donc comme un événement crucial, non seulement pour les professionnels mais aussi pour nos partenaires industriels, conscient de l'importance des examens biologiques dans la prise en charge de sa santé.

Nous vous attendons donc nombreux pour célébrer ensemble la diversité et l'avenir de notre profession. **Rejoignez-nous pour deux jours de formations, d'échanges, et de découvertes au sein de notre communauté dynamique et engagée.**

**Les BIOMED-J 2024**, plus qu'un congrès, c'est une célébration de notre métier, une opportunité de se rencontrer, d'échanger et de grandir ensemble. Partageons ensemble cette aventure enrichissante, nous vous promettons une expérience inoubliable.



|       | AMPHITHÉÂTRE (Havane)<br>Session Biochimie  | SALLE 351<br>Session Microbiologie  |
|-------|---|---|
| 8h00  | ACCUEIL<br>DES PARTICIPANTS   | ACCUEIL<br>DES PARTICIPANTS   |
| 9h15  | Marqueurs sanguins de la maladie d'Alzheimer :<br>où en est-on en 2024 ?                      | Antibiothérapie/antibiorésistance   |
| 9h30  |   |   |
| 9h45  | EBMD, on fait quoi maintenant ?   |   |
| 10h15 | PAUSE & VISITE DES STANDS   | Nouvelles thérapeutiques antivirales anti-RSV   |
| 11h00 | SYMPOSIUM    | PAUSE & VISITE DES STANDS   |
| 11h30 | Histoire de la Médecine   | Nouvelles recommandations : HPV anal pour<br>le dépistage des lésions précancéreuses          |
| 11h45 |   | Arbovirus : ça pique ?  |
| 12h15 | DÉJEUNER & VISITE DES STANDS  | DÉJEUNER & VISITE DES STANDS  |
| 12h30 |   |   |
| 12h45 |   |   |
| 13h45 | Nouvelles recommandations thyroïde HAS :<br>que faut-il retenir ?                             | 22 !! V'là les Enterovirus !!   |
| 14h00 |   |   |
| 14h45 | Apport du cuivre échangeable dans le diagnostic<br>et le suivi de la maladie de Wilson        | SYMPOSIUM  |
| 15h15 | PAUSE & VISITE DES STANDS   | PAUSE & VISITE DES STANDS   |
| 15h45 | Tout comprendre sur l'Oncogénétique   | Mycoplasmes uro-génitaux : dans quel cas<br>leur diagnostic est-il encore nécessaire ?        |
| 16h15 |   | Dépistage des hépatites,<br>les bons réflexes du biologiste                                   |
| 16h45 | ADN tumoral circulant : bientôt en pratique courante ?  | Angines à strepto A, quel parcours de soin en 2024 ?  |
| 17h15 | SYMPOSIUM  | SYMPOSIUM  |
| 17h30 | Remise des prix<br>Communications orales et e-posters   |   |
| 18h00 |   |   |
| 19h30 | Wine And Cheese - Rencontre Partenaires - Organisateur - Orateurs - Participants              |   |

|       | SALLE 352A<br>Session<br>Hématologie Biologique  | Salles 313 & 314<br>Session Transversale   | SALLE 315<br>Session DPC<br>N° D'ACTION 17472325003  |
|-------|--|--|--|
| 8h00  |  |  |  |
| 9h00  | <b>ACCUEIL<br/>DES PARTICIPANTS</b>  | <b>ACCUEIL<br/>DES PARTICIPANTS</b>  |  ODP n° 1747<br><b>08H30<br/>ACCUEIL DES PARTICIPANTS</b> |
| 9h30  |  |  |  |
| 9h45  | Orientation diagnostique sur les hyperlymphocytoses et explorations moléculaires dans le diagnostic des hémopathies lymphoïdes | Communications orales (6)<br>Prix internationaux   | Cancer du col de l'utérus<br>Rôle du biologiste médical  |
| 10h30 |  |  |  |
| 10h45 |  | <b>PAUSE &amp; VISITE DES STANDS</b>   | <b>PAUSE CAFÉ</b>  |
| 11h00 | <b>PAUSE &amp; VISITE DES STANDS</b>   | Atelier prise en charge des maladies métaboliques au maghreb : Focus sur prise en charge de la mucopolysaccharidose de type I au Maroc |  |
| 11h30 | Les indices érythrocytaires : actualités   | <b>TEMPS DE PAROLE</b>                                | Cancer du sein<br>Diagnostic précoce et suivi du cancer avec la biologie   |
| 11h45 |  | <b>ATELIER</b>                                        |  |
| 12h00 | Identification des cellules anormales sur frottis sanguin : quelle communication au prescripteur ?                             |  |  |
| 12h15 |  |  |  |
| 12h30 |  | <b>DÉJEUNER &amp; VISITE DES STANDS</b>  | <b>PAUSE DÉJEUNER</b>  |
| 12h45 | <b>DÉJEUNER &amp; VISITE DES STANDS</b>  |  |  |
| 13h30 |  |  |  |
| 14h00 | 5 <sup>ème</sup> Révision de la Classification OMS des hémopathies : quels impacts sur le myélogramme ?                        | Communications orales (10)<br>et Prix BIOMEDJ & SFBC   | Cancer colorectal chez la femme<br>Améliorer le partenariat clinico-biologique   |
| 14h45 |  |  |  |
| 15h00 | <b>SYMPOSIUM</b>                            |  |  |
| 15h15 |  | <b>PAUSE &amp; VISITE DES STANDS</b>   | <b>PAUSE CAFÉ</b>  |
| 15h30 | <b>PAUSE &amp; VISITE DES STANDS</b>   |  |  |
| 15h45 |  | <b>ATELIER</b>                                      | Hémopathies chez la femme<br>Dépistage et orientation par le biologiste médical  |
| 16h00 | Gestion des AOD au labo, et comment shunter les interférences  | Financement de la bio à l'hôpital : refonte des GHS (rapport Aubert)   |  |
| 16h15 |  |  | Préservation de la fertilité chez la femme : conseil du biologiste médical   |
| 16h30 | Pour ou contre le bilan de thrombophilie    | Conseil National Professionnel : Missions et enjeux 2024-2025  |  |
| 17h00 |  |  | Recueil des attentes complémentaires, synthèse des messages clés et conclusion   |
| 18h30 |  |  |  |
| 18h00 |  |  |  |
|       | <b>Wine And Cheese</b> - Rencontre Partenaires - Organisateur - Orateurs - Participants  |  |  |
| 19h30 |  |  |  |

|       | AMPHITHÉÂTRE (Havane)<br>Session SFBC   | SALLE 351<br>Session<br>Les BIOMEDs   | SALLE 352A<br>Session<br>Immuno/parasito/myco                            | SALLE 315<br>Session DPC<br>N° D'ACTION 17472325004  |
|-------|---|---|--|--|
| 8h00  |   |   |  |  |
| 8h30  | ACCUEIL<br>DES PARTICIPANTS   | ACCUEIL<br>DES PARTICIPANTS   | ACCUEIL<br>DES PARTICIPANTS  |  ODPC<br>n° 1747  |
| 9h00  |   | IST sans ordonnance   |  | ACCUEIL<br>DES PARTICIPANTS  |
| 9h15  |   | Surveillance des virus<br>respiratoires : premiers retex<br>du réseau RELAB v1              | Auto-anticorps en pratique<br>au laboratoire en 2024                     | Expertise<br>microbiologique :<br>réseaux, aide à<br>la prestation de<br>conseil, rôle des CNR   |
| 9h30  | Pièges analytique<br>en biochimie   |   | Dermatophytes<br>émergents   |  |
| 9h45  |   | Cyber-attaques : risque po-<br>tentiel / réalité de l'attaque                               |  |  |
| 10h00 | Pièges en toxicologie   |   |  |  |
| 10h15 |   |   | PAUSE & VISITE<br>DES STANDS   |  |
| 10h30 | SYMPOSIUM  | PAUSE & VISITE<br>DES STANDS  |  | PAUSE CAFÉ   |
| 10h45 |   |   |  |  |
| 11h00 | PAUSE & VISITE<br>DES STANDS  | SYMPOSIUM  | La spectrométrie de masse,<br>l'avenir de la mycologie<br>moderne ?      |  |
| 11h30 |   |   |  | BMR et BHRé<br>en 2024 :<br>Comment<br>les dépister et<br>quel rôle conseil<br>du biologiste ?   |
| 12h00 | Intoxication au protoxyde<br>d'azote  | ATELIER    | La leishmaniose cutanée en<br>Algérie : quelles actualités ?             |  |
| 12h15 |   |   |  |  |
| 12h30 | DÉJEUNER & VISITE<br>DES STANDS   | DÉJEUNER & VISITE<br>DES STANDS   | DÉJEUNER & VISITE<br>DES STANDS  |  |
| 13h00 |   |   |  |  |
| 13h15 |   |   |  | PAUSE<br>DÉJEUNER  |
| 13h30 |   |   | Actualités sur le Paludisme  |  |
| 13h45 | Soumission chimique   | Actualités NABM et<br>pertinence des actes  |  |  |
| 14h00 | HHC / CBD et autres<br>cannabis like : mise au point  |   | Allergies : panels de dépis-<br>tage et orientation par le<br>biologiste |  |
| 14h15 |   | Statuts du biologiste :<br>secteur privé et public  |  | Nouveautés<br>CA-SFM :<br>1/Introduction<br>et éléments<br>pratiques<br>2/Interprétations et<br>nouvelles catégories<br>3/Antibiogrammes<br>ciblés |
| 14h30 | PAUSE & VISITE<br>DES STANDS  |   | PAUSE & VISITE<br>DES STANDS   |  |
| 15h00 |   | PAUSE & VISITE<br>DES STANDS  |  |  |
| 15h30 | Cristallurie :<br>enjeux et pièges  |   | Apport de la biologie<br>dans le diagnostic<br>de l'endométriose         |  |
| 15h45 |   | Le biologiste en 2025 : propositions<br>internes, libéraux et hospitaliers                  |  |  |
| 16h00 | Discours de clôture   |   |  |  |
| 16h30 |   |   |  | Recueil des attentes<br>complémentaires,<br>synthèse des messages<br>clés et conclusion  |
| 17h00 |   |   |  |  |

# SOMMAIRE

## JEUDI 23



## VENDREDI 24



Ce programme est interactif, il vous suffit de cliquer sur la date de la salle qui vous intéresse pour l'atteindre directement.



# Data Innovations donne à vos laboratoires les moyens de valoriser votre expertise



Entière liberté de choix de vos  
automates et de votre SIL pour une  
connectivité évolutive sans limite



Accompagnement dans votre projet  
pour l'optimisation de vos flux de  
données et de votre organisation



Choisi par plus de 6000 hôpitaux et  
laboratoires dans plus de 85 pays

 **Data Innovations**

CONTACTEZ-NOUS POUR EN SAVOIR PLUS  
[fr.datainnovations.com](http://fr.datainnovations.com) | [europe-sales@datainnovations.com](mailto:europe-sales@datainnovations.com)

# Programme

AMPHITHÉÂTRE  
(Havane)

Jeudi 23 mai

08h00 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

## SESSION BIOCHIMIE #1

avec la Société Française de Biologie Clinique

Modérateurs : **Dr. Nicolas GERMAIN**,

*Centre de Biologie Pathologie, CHRU Lille*

**Dr. Elodie LEBREDONCHEL**,

*Laboratoire de Biochimie métabolique et nutrition, Hôpital Bichat - AP-HP, Paris*

09h15 **Marqueurs sanguins de la maladie d'Alzheimer :  
où en est-on en 2024 ?**

**Pr. Sylvain LEHMANN**, *Laboratoire de Biochimie et de protéomique, CHU Montpellier*

**Dr. Julien GERE**, *Service de Neurologie, CH Métropole Savoie - Chambéry*

09h45 **EBMD, on fait quoi maintenant ?**

**Alexis GUERIN**, *Biologiste médical, Cerballiance Normandie*

10h15 Pause & visite des stands

### SYMPOSIUM

**Le diagnostic au cœur des enjeux de  
santé publique : comment les innovations  
technologiques et digitales redéfinissent  
le parcours de soin et l'expérience patient**

11h00

**Pierre Mezeray**, *directeur exécutif transformation en santé  
et solutions diagnostiques*



11h30 **Histoire de la Médecine**

**Dr. JérémY DESCoux**, *Cardiologue et Youtuber (ASCLEPIOS)*

12h30 Déjeuner & visite des stands

# Programme

AMPHITHÉÂTRE  
(Havane)

Jeudi 23 mai

## SESSION BIOCHIMIE #2

avec la Société Française de Biologie Clinique

Modérateur : **Pr. Vincent SAPIN**, *Biochimie & Génétique Moléculaire, CHU Clermont-Ferrand*

13h45 **Nouvelles recommandations thyroïde HAS : que faut-il retenir ?**

**Dr. Véronique RAVEROT**,

*Biologiste – Laboratoire de Biochimie et biologie moléculaire – CHU de Lyon*

**Pr. Jean-Michel PETIT**,

*Service d'endocrinologie, diabétologie, maladies métaboliques et nutrition - CHU Dijon*

14h45 **Apport du cuivre échangeable dans le diagnostic et le suivi de la maladie de Wilson**

**Dr. Nouzha DJEBRANI-OUSSEDIK**,

*Laboratoire de Toxicologie - Hôpital Lariboisière AP-HP, Paris*

**Dr. Aurélia POUJOIS**,

*CRMR maladie de Wilson et autres maladies rares liées au Cuivre, Paris*

15h15 Pause & visite des stands

## SESSION BIOCHIMIE #3

avec la Société Française de Biologie Clinique

Modérateur : **Pr. Katell PEOC'H**, *Présidente de la SFBC (Société Française de Biologie Clinique)*

15h45 **Tout comprendre sur l'Oncogénétique**

**Pr. Jacqueline LEHMANN-CHE**,

*Oncologie Moléculaire, département de génomique des tumeurs solides - Hôpital St-Louis - AP-HP, Paris*

16h45 **ADN tumoral circulant : bientôt en pratique courante ?**

**Dr. Pierre FILHINE TRESARRIEU**, *Laboratoire B2A, Brumath*

### SYMPOSIUM

17h15 **La microbiologie à l'ère du MALDI TOF, Applications et Perspectives.**

**Renaud Joly**



17h30 **REMISE DES PRIX - COMMUNICATIONS ORALES ET E-POSTERS**

18h00 **FIN DE JOURNÉE**

# Programme

**AMPHITHÉÂTRE**  
(Havane)

**Vendredi 24 mai**

08h00 **ACCUEIL DES PARTICIPANTS**

## **SESSION SFBC #1**

Modérateur : **Dr. Louis LACAILLE,**

*Laboratoire de Biochimie - Hôpital Croix Rousse - HCL, Lyon*

09h15 **Pièges analytique en biochimie**

**Dr. Charles LEFEVRE,**

*Laboratoire de Biochimie-toxicologie, CHU de Rennes*

09h45 **Pièges en toxicologie**

**Dr. Jérôme GROSJEAN,**

*Laboratoire de Biologie médicale - CH Métropole Savoie-Chambéry*

## **SYMPOSIUM**

10h20

**Rôle de l'Access NT-ProBNP dans le diagnostic de l'insuffisance cardiaque**

**Susi Prinzis, Ph. D, Product Manager CC/IA, Beckman Coulter**



10h45 **Pause & visite des stands**

## **SESSION SFBC #2**

Modérateur: **Dr. Hichem ASSAMI,**

*Biochimie Toxicologie - CHU Bicêtre - AP-HP, Paris*

11h30 **Intoxication au protoxyde d'azote**

**Dr. Guillaume GRZYCH,**

*Laboratoire d'Hormonologie Métabolisme Nutrition Oncologie, CHU Lille*

**Dr. Jean-Paul NIGUET,**

*Service de neurologie, Hôpital Saint Vincent, GHICL, Lille*

12h15 **Déjeuner & visite des stands**

# Programme

**AMPHITHÉÂTRE**  
(Havane)

**Vendredi 24 mai**

---

## **SESSION SFBC #3**

Modérateur : **Dr. Jérôme GROSJEAN,**

*Laboratoire de Biologie médicale - CH Métropole Savoie-Chambéry*

---

13h30 **Soumission chimique**

**Pr. Jean-Claude ALVAREZ,**

*Laboratoire de Toxicologie - Hôpital Raymond Poincaré, AP-HP, Garches*

---

14h00 **HHC / CBD et autres cannabis like : mise au point**

**Dr. Islam-Amine LARABI,**

*Laboratoire de Toxicologie - Hôpital Raymond Poincaré, AP-HP, Garches*

---

14h30 **Pause & visite des stands**

---

## **SESSION SFBC #4**

Modérateur : **Pr. Nawal HABAK,**

*Présidente de la Société Algérienne de Biochimie et de Génétique Médicale*

---

15h00 **Cristallurie : enjeux et pièges**

**Dr. Vincent FROCHOT,**

*Service des Explorations fonctionnelles - CHU Tenon - AP-HP, Paris*

**Aspects cliniques**

**Pr. Amine MOATAZ**

*Faculté de médecine et de pharmacie de Casablanca*

---

16h15 **DISCOURS DE CLÔTURE**  
**PROPOSITIONS POUR L'AVENIR DE LA BIOLOGIE MÉDICALE**

**Dr. Lionel BARRAND,** *Président Les Biologistes Médicaux*

---

16h45 **FIN DE JOURNÉE**



LAUNCH  
DIAGNOSTICS



RESIST

# Tests rapides pour le diagnostic de l'antibiorésistance



**Simple, Fiable, Rapide**



**Gamme étendue**

OXA-48, KPC, NDM, VIM, IMP  
OXA-40/OXA-58, OXA-23, CTX-M, OXA-163



**Tous types de Prélèvements**

Culture bactérienne, hémoculture,  
écouvillon rectal



LAUNCH  
DIAGNOSTICS

Pour toute demande d'information, n'hésitez pas à nous contacter par téléphone au 0805 119 482 ou par mail à [info@launchdiagnostics.fr](mailto:info@launchdiagnostics.fr)

# Programme

SALLE 351

Jeudi 23 mai

08h00 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

## SESSION MICROBIOLOGIE #1

Session Société Française de Microbiologie

### Anti-infectieux : quoi de neuf en 2023 ?

Modérateur : Pr. Sonia BURREL,

*Présidente de la Société Française de Microbiologie*



09h30 **Antibiothérapie/antibiorésistance**

Dr. Sylvain MEYER,

*Laboratoire de Bactériologie, CHU de Limoges*

10h15 **Nouvelles thérapeutiques antivirales anti-RSV**

Dr. Jean-Sébastien CASALEGNO,

*Laboratoire de Virologie, CHU Lyon*

11h00 Pause & visite des stands

## SESSION MICROBIOLOGIE #2

Modérateurs : Pierre-Adrien BIHL, *Laboratoire B2A, Mulhouse*

Dr. Kim NGUYEN, *Laboratoire Biosmose, Ile-de-France*

11h45 **Nouvelles recommandations :  
HPV anal pour le dépistage des lésions précancéreuses**

Pr. Laurent ABRAMOWITZ,

*Responsable de la Proctologie, Hôpital Bichat Claude Bernard - AP-HP, Paris*

12h15 **Arbovirus : ça pique ?**

Pr. Mircea SOFONEA,

*Pathogenesis and control of chronic and emerging infections, Université de Montpellier*

12h45 Déjeuner & visite des stands

# Programme

SALLE 351

Jeudi 23 mai

## SESSION MICROBIOLOGIE #3

Modérateurs : Pierre-Adrien BIHL, *Laboratoire B2A, Mulhouse*  
Dr. Kim NGUYEN, *Laboratoire Biosmose, Ile-de-France*

14h00 **22 !! V'là les Enterovirus !!**  
Dr. Cécile HENQUELL,  
*Service Virologie, CHU Clermont-Ferrand*

### SYMPOSIUM

14h50 **Identification des champignons filamenteux par MALDI-ToF; quelles performances en 2024 ?**  
Marion DUTKIEWICZ



15h15 Pause & visite des stands

## SESSION MICROBIOLOGIE #4

Modérateur : Dr. Stéphanie HAIM-BOUKOBZA,  
*Directrice médicale laboratoires Cerballiance, CerbaHealthcare, Issy Les Moulineaux*

15h45 **Mycoplasmes uro-génitaux : dans quel cas leur diagnostic est-il encore nécessaire ?**  
Pr. Sabine PEYREIRE,  
*CNR des IST - CHU Bordeaux*

16h15 **Dépistage des hépatites, les bons réflexes du biologiste**  
Pr. Christophe RODRIGUEZ,  
*Service de Bactériologie-Virologie - Hôpital Henri Mondor - AP-HP, Créteil*

16h45 **Angines à strepto A, quel parcours de soin en 2024 ?**  
Dr. Céline PLAINVERT,  
*CNR des Streptocoques, CHU Cochin - AP-HP, Paris*

### SYMPOSIUM

17h15 **Médecine de précision & Biologie Médicale : Quand Ziwig Lab rencontre la santé des femmes**  
Hikmat Chahine



17h30 **FIN DE JOURNÉE**

# Programme

SALLE 351

Vendredi 24 mai

08h00 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

## SESSION «LES BIOMEDS»

Modérateur : Dr. Nouri TALEB, *Laboratoire St Côme - Polyclinique St Côme, Compiègne*

08h30 **IST sans ordonnance**

Pr. Olivier SCEMAMA

*Direction Générale de la Santé*

09h00 **Surveillance des virus respiratoires : premiers retex du réseau RELAB v1**

Dr. Benoit VISSEAU,

*Laboratoire Cerba, Saint-Ouen-l'Aumône*

Dr. Antonin BAL,

*Institut des agents infectieux - Laboratoire de Virologie - HCL, Lyon*

Dr. Vincent VIEILLEFOND

*Laboratoire Biogroup, Levallois Perret*

09h45 **Cyber-attaques : du risque potentiel à la réalité de l'attaque**

Dr Claire FLAUJAC,

*Laboratoire de biologie médicale - Secteur hémostase - CH André Mignot, Versailles*

10h15 Pause & visite des stands

## SESSION TRANSVERSALE #3

Modérateur : Dr. Arthur CLEMENT, *Laboratoire Clément, Le Blanc-Mesnil*

### SYMPOSIUM

11h00 **Comment l'intelligence artificielle peut servir la biologie médicale?**

Maxime LANGEVIN



11h30 **ATELIER - EXPLORATION DU MÉTABOLISME DU FER: ENJEUX ET PERSPECTIVE**

Pr. Katell PEOC'H, *Présidente de la SFBC (Société Française de Biologie Clinique)*



12h00 Déjeuner & visite des stands

# Programme

SALLE 351

Vendredi 24 mai

---

## SESSION «LES BIOMEDS»

Modérateur : **Dr. Marouan BENNANI**,  
*Biologiste BIO-VSM LAB, Neuilly-Plaisance*

---

13h30 **Actualités NABM et pertinence des actes**

**Dr. Stéphanie HAIM BOUKOBZA**,  
*Directrice médicale laboratoires Cerballiance, CerbaHealthcare, Issy Les Moulineaux*  
**Dr. Pierre-Adrien BIHL**,  
*Laboratoire B2A, Mulhouse*

---

14h15 **Statuts du biologiste : secteur privé et public**

**Dr. Louis LACAILLE**,  
*Laboratoire de Biochimie - Hôpital Croix Rousse - HCL, Lyon*  
**Maître Diane HERVEY-CHUPIN**,  
*Avocate spécialisée au cabinet Solférino, Paris*

---

15h00 Pause & visite des stands

---

## SESSION «LES BIOMEDS»

Modérateur : **Dr. Marouan BENNANI**,  
*Biologiste BIO-VSM LAB, Neuilly-Plaisance*

---

15h30 **Le biologiste en 2025 : propositions internes, libéraux et hospitaliers**

**Florian Gery**, *Co-Président de la FNSIP-BM*  
**Dr. Jérôme Grosjean**, *représentant du SNBH*  
**Dr. Lionel Barrand**, *président Les BIOMED*

---

16h00 **FIN DE JOURNÉE**

# Optilite®

**Binding Site**  
part of Thermo Fisher Scientific

Consolidez votre  
Pôle de Spécialisation

α-2-macroglobuline

Anti-streptolysine O

β-2-microglobuline

Albumine

Cystatine C

A1-antitrypsine

Préalbumine

Céruleplasmine

Orosomucoïde

CRP haute sensibilité

Apo B

CRP

Apo A1

Haptoglobine

Transferrine

Facteur Rhumatoïde

α -1-microglobuline

Lipoprotéine (a)



Votre Pôle de Spécialisation  
c'est aussi cette  
combinaison unique :

Freelite®, Hevylite®, CH50, IgD,  
Freelite Mx™ dans le LCR

[www.thermofisher.com/bindingsite](http://www.thermofisher.com/bindingsite)

Optilite®, Freelite®, Hevylite®, et Freelite Mx™ sont des marques déposées de  
The Binding Site Group Ltd (Birmingham, UK) dans certains pays

# Programme

SALLE 352A

Jeudi 23 mai

08h00 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

## SESSION HÉMATOLOGIE BIOLOGIQUE #1

Modérateur : Dr. Eric GUIHENEUF,

*Laboratoire d'hématologie, CHU Amiens*

09h45 **Orientation diagnostique sur les hyperlymphocytoses et explorations moléculaires dans le diagnostic des hémopathies lymphoïdes**

Dr. Cédric PASTORET,

*Laboratoire d'Hématologie Biologique - CHU de Rennes*

10h45 Pause & visite des stands

## SESSION HÉMATOLOGIE BIOLOGIQUE #2

Modérateur : Dr Khalil BEN ABDALLAH,

Trésorier de la Société Tunisienne de Biologie Clinique (STBC)

11h30 **Les indices érythrocytaires : actualités**

Pr. Mouna SASSI,

*Laboratoire d'hématologie - CHU Monastir, Tunisie*

12h00 **Identification des cellules anormales sur frottis sanguin : quelle communication au prescripteur ?**

Dr. Eric GUIHENEUF,

*Laboratoire d'hématologie - CHU Amiens*

12h45 Déjeuner & visite des stands

# Programme

SALLE 352A

Jeudi 23 mai

## SESSION HÉMATOLOGIE BIOLOGIQUE #3

Modératrice : Dr. Myriam HORMI,

*Laboratoire d'hématologie biologique - Hôpital Lariboisière - AP-HP, Paris*

14h00 **5<sup>ème</sup> Révision de la Classification OMS des hémopathies : quels impacts sur le myélogramme ?**

Dr. Nicolas DUPLOYEZ,

*Biologie moléculaire des hémopathies - Laboratoire d'Hématologie - CHU de Lille*

### SYMPOSIUM

14h50

**Scopio : Plateforme d'imagerie numérique haute résolution et de classification morphologique assistée par intelligence artificielle pour l'analyse de frottis sanguin**

Eric CISNEROS, *spécialiste produit hématologie, Beckman-Coulter*



15h15 Pause & visite des stands

## SESSION HÉMATOLOGIE BIOLOGIQUE #4

Modératrice : Dr. Amandine BLANDINIÈRES,

*Laboratoire d'hématologie - Hémostase CHU Bicêtre - AP-HP, Paris*

15h45 **Gestion des AOD au laboratoire et comment s'affranchir des interférences**

Dr. Laëtitia MAUGE,

*Laboratoire d'hématologie - Hopital Européen Georges Pompidou - AP-HP, Paris*

16h30 **Pour ou contre le bilan de thrombophilie**

Dr. Olivier FEUGEAS,

*Centre de Ressource et de compétence des maladies hémorragiques constitutionnelles, CHU Strasbourg*

Avec le soutien de la société Stago



17h15 **FIN DE JOURNÉE**

# Programme

SALLE 352A

Vendredi 24 mai

08h00 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

## SESSION IMMUNO/PARASITO/MYCO #1

Modérateur : **Dr. Pierre-Adrien BIHL**,  
*Laboratoire B2A, Mulhouse*

09h00 **Auto-anticorps en pratique au laboratoire en 2024**

**Dr. Lionel MEYER**,  
*Laboratoire OUILAB, Strasbourg*

09h30 **Dermatophytes émergents**

**Dr. Arnaud JABET**,  
*Service Mycologie - Parasitologie - CHU Pitié Salpêtrière - AP-HP, Paris*

10h00 Pause & visite des stands

## SESSION BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION #1

Modérateur : **Dr. Grégoire ICART**  
*Laboratoire d'analyses médicales Inovie Olivot, Agen*

10h45 **La spectrométrie de masse,  
l'avenir de la mycologie moderne ?**

**Pr. Renaud PIARROUX**,  
*Service Mycologie - Parasitologie - CHU Pitié Salpêtrière - AP-HP, Paris*

11h30 **La leishmaniose cutanée en Algérie :  
quelles actualités ?**

**Pr. Fatima BACHI**,  
*Institut Pasteur d'Algérie, Alger*

12h00 Déjeuner & visite des stands

# Programme

SALLE 352A

Vendredi 24 mai

---

## SESSION IMMUNO/PARASITO/MYCO #2

Modératrice : Dr. Charlotte MORTIER,

*Biopath Laboratoires, Hauts de France*

---

13h15 **Actualités sur le Paludisme**

**Pr. Sandrine HOUZE,**

*CNR Paludisme Bichat - AP-HP, Paris*

---

13h45 **Allergies : panels de dépistage et orientation par le biologiste**

**Dr. Christine BOUZ,**

*Laboratoire EUROFINIS-BIOMNIS, Lyon*

---

14h30 Pause & visite des stands

---

## SESSION BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION #2

Modérateur : Dr. Arthur CLEMENT,

*Laboratoire Clément, Le Blanc-Mesnil*

---

15h00 **Apport de la biologie dans le diagnostic de l'endométriose**

**Pr. Sofiane BENDIFALLAH,**

*Service de Gynécologie Obstétrique Médecine de la Reproduction - CHU Tenon - AP-HP, Paris*

**Dr. Ahmed CHARGUI,**

*Service Biologie de la Reproduction - CHU Cochin - AP-HP, Paris*

---

15h45 **FIN DE JOURNÉE**



# ValView

Module BI de Valab®

## Suivez l'activité de votre laboratoire en toute simplicité !

Grâce aux analyses statistiques de votre Valab



Faciliter la maintenance  
et le contrôle continu



Renforcer l'efficacité de  
la validation par Valab®



Optimiser votre gestion,  
en conformité avec les  
exigences ISO 15189

# Programme

SALLES 313 & 314

Jeudi 23 mai

08h00 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

## SESSION TRANSVERSALE #1

09h30 **COMMUNICATIONS ORALES - Prix Internationaux**

Président du Jury : Pr. Vincent SAPIN

Jurés : Khalil BEN ABDALLAH & Belaid IMESSAOUDENE

Prévalence des anticorps anti-thyroglobulines dans le cancer thyroïdien  
Rahma BELLAGHA

Élévation de la créatininémie révélatrice d'une vascularité A Anca (Anti MPO+)  
Ramdane ALLALI

Discordance dans la détermination du rhésus D entre deux méthodes :  
à propos d'un cas  
Khouloud HKIMI

Utilisation des plantes médicinales chez les patients Suivis en oncologie médicale :  
état des lieux et risque d'interactions  
Hanane ZITOUNI-NOURINE SAIDA

Dyslipidémies dans l'insuffisance rénale chronique : étude marocaine  
Sara MEJDOUB

10h30 Pause & visite des stands

11h00 **Atelier prise en charge des maladies métaboliques au maghreb :  
Focus sur prise en charge de la mucopolysaccharidose  
de type I au Maroc**

Dr. Habiba TALBAOUI, *Hôpital des enfants - Centre hospitalo-universitaire Ibn Sina - Rabat, Maroc*

11h40 **VIDAS® TBI(GFAP/UCH- L1) :  
De nouveaux biomarqueurs cérébraux, pour améliorer  
la prise en charge aux Urgences du traumatisme crânien léger**  
Gaëlle Leguay



11h50 **ATELIER - Les Actualités de BYG4lab®.**

Christelle LELIEVRE – *Directrice Marketing et Communication chez BYG4lab®*

Amandine CHAKIRIAN – *Chef de produit*

Evelyne ROSPIDE – *Ingénieur commercial Sud-ouest*

BYG4lab®

12h15 Déjeuner & visite des stands

# Programme

SALLES 313 & 314

Jedi 23 mai

13h30

## COMMUNICATIONS ORALES - PRIX BIOMEDJ & SFBC

Utilisation de l'IA dans la prédiction de la PTH et de l'IPBGLR chez le patient dialysé  
Yohann MISSIAK

Mise en place d'une PCR triplex en temps réel pour la détection de *Staphylococcus aureus* : nuc, mecA et Leucocidine de Panton Valentine  
Pauline VOISIN

Utilisation de la métabolomique ciblée pour élucider l'impact biologique du protoxyde d'azote  
Laura PLASSE

Intérêt diagnostique et pronostique des plaquettes immatures dans le purpura thrombotique thrombocytopénique  
Paul BILLOIR

Evaluation des performances du test syndromique DendrisKIT OA® sur une sélection de prélèvements ostéoarticulaires  
Céline DUPIEUX-CHABERT

Prédiction de l'élimination du méthotrexate à haute dose à l'aide d'une approche bayésienne basée sur des informations de routine imprécises  
Valentin LEMOINE

Évaluation monocentrique des performances du test Elecsys® HCV Duo  
Paul-Elie GOSSET

Reconnaissance des tracés électrophorétiques par un réseau de neurones convolutif : étude rétrospective et apports à l'interprétation  
Christian POUS

Une suspicion hâtive et potentiellement fatale d'anomalie congénitale de la glycosylation (CDG) : quand la génétique permet d'éviter une erreur diagnostique  
Elodie LEBREDONCHEL

IPBGLR : validation d'un nouvel index de PTH et son utilisation pour le suivi universel longitudinal de la parathormone chez le patient dialysé  
Matthieu BERNIER

15h00

Pause & visite des stands

# Programme

SALLES 313 & 314

Judi 23 mai

15h30 **ATELIER - Les différents rôles du biologiste au sein d'un laboratoire de biologie médicale (/LBM) indépendant**  
Biologiste du réseau LBI



## SESSION TRANSVERSALE #2

Modérateur : Dr. Pierre LUREAU, *Laboratoire - CH Niort*

16h00 **Financement de la bio à l'hôpital : refonte des GHS (rapport Aubert)**  
Matthieu KUENTZ, *Laboratoire de Biologie Médicale - CH Aurillac*

16h30 **Conseil National Professionnel : Missions et enjeux 2024-2025**  
Dr. Isabelle AIMONE-GASTIN, *Présidente du CNP de BM*

17h00 **FIN DE JOURNÉE**

# Programme

SALLE 315

Jeudi 23 mai



ODPC n° 1747

## FICHE DE CADRAGE N° 4 - N° D'ACTION 17472325003

Amélioration de la prévention, du dépistage, du diagnostic et de la prise en charge des cancers de la femme

08h30 **ACCUEIL DES PARTICIPANTS**

Présentation, recueil des attentes, distribution des questionnaires DPC...

### SESSION DPC

Modérateurs : Matinée - Dr. Grégoire ICART

Après-midi - Dr. Hervé FONTANET

09h00 **CANCER DU COL DE L'UTÉRUS**  
**Rôle du biologiste médical**

Dr. Hélène PERE, *Laboratoire de Virologie, Hôpital Européen Georges-Pompidou, Paris*

10h30 Pause Café

11h00 **CANCER DU SEIN**  
**Diagnostic précoce et suivi du cancer avec la biologie**

Dr. Pierre-Jean LAMY, *Laboratoire INOVIE - IMAGENOME, Montpellier*

12h30 Pause déjeuner

13h30 **CANCER COLORECTAL CHEZ LA FEMME**  
**Améliorer le partenariat clinico-biologique**

Dr. Simon SAMAAAN, *Laboratoire Cerba, Saint-Ouen-l'Aumône*

15h00 Pause Café

15h30 **HÉMOPATHIES CHEZ LA FEMME**  
**Dépistage et orientation par le biologiste médical**

Dr. Eric GUIHENEUF, *Laboratoire d'Hématologie, CHU Amiens-Picardie*

16h15 **PRÉSERVATION DE LA FERTILITÉ CHEZ LA FEMME :**  
**CONSEIL DU BIOLOGISTE MÉDICAL**

Dr. Virginie BARRAUD-LANGE, *Hôpital Cochin, Paris*

17h00 **RECUEIL DES ATTENTES COMPLÉMENTAIRES, SYNTHÈSE**  
**DES MESSAGES CLÉS ET CONCLUSION**

17h30 **FIN DE JOURNÉE**

# Programme

SALLE 315

Vendredi 24 mai



ODPC n° 1747

## FICHE DE CADRAGE N° 2 - N° D'ACTION 17472325004

Prévention des infections et de l'antibiorésistance

08h30

### ACCUEIL DES PARTICIPANTS

Présentation, recueil des attentes, distribution des questionnaires DPC...

## SESSION DPC

Modérateur : Dr. Matthieu BARTHELEMY, *Laboratoire Barrand, Mulhouse*

09h00

### Expertise microbiologique : Réseaux, aide à la prestation de conseil, rôle des CNR

Dr. Thierry NAAS, *Laboratoire de Bactériologie-Hygiène - Hôpital Bicêtre - AP-HP,  
Le Kremlin-Bicêtre*

10h30

Pause Café

11h00

### BMR et BHRé en 2024 : Comment les dépister et quel rôle conseil du biologiste ?

Pr. Vincent CATTOIR, *Laboratoire de Bactériologie-Hygiène Hospitalière, CHU de Rennes*

13h00

Pause déjeuner

14h00

### Nouveautés CA-SFM : 1/ Introduction et éléments pratiques 2/ Interprétations et nouvelles catégories 3/ Antibiogrammes ciblés

Dr. Frédéric SCHRAMM, *Service de bactériologie, CHU Strasbourg*

16h30

### RECUEIL DES ATTENTES COMPLÉMENTAIRES, SYNTHÈSE DES MESSAGES CLÉS ET CONCLUSION

17h00

FIN DE JOURNÉE

ALBUMIN  
ALBUMIN (Urine)  
ALBUMIN (Cerebrospinal fluid - CSF)  
ALPHA 1 - ACID GLYCOPROTEIN  
ALPHA 1 - ANTITRYPSIN  
ALPHA 1 - MICROGLOBULIN  
ALPHA 2 - MACROGLOBULIN  
ALPHA 2 - MACROGLOBULIN (Urine)  
ANTITHROMBIN III  
APOLIPOPROTEIN A1  
APOLIPOPROTEIN B  
ASO  
BETA 2 - MICROGLOBULIN  
BETA 2 - MICROGLOBULIN (Urine)  
CALPROTECTIN  
CERULOPLASMIN  
C3  
C4  
CRP

CYSTATIN C  
FERRITIN  
FIBRINOGEN  
HAPTOGLOBIN  
Ig A  
Ig G  
Ig G (Cerebrospinal fluid - CSF)  
Ig M  
Ig E  
LIPOPROTEIN A  
MICROALBUMIN  
OROSOMUCOID  
PREALBUMIN  
RETINOL BINDING PROTEIN  
RHEUMATOID FACTOR  
TRANSFERRIN

**CALPROTECTIN**

Gold Nanoparticles Enhanced Assay

NEW



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### CONTACT & ORGANISATION



#### Prescillia Escriva

Project Manager BIOMED J

[p.escriva@comnco.com](mailto:p.escriva@comnco.com)

T. + 33 (0)4 91 09 70 53

#### Alexia Gelineau

Project Manager BIOMED J

[a.gelineau@comnco.com](mailto:a.gelineau@comnco.com)

T. +33 (0)6 27 06 32 32

### INSCRIPTIONS & INFORMATIONS PRATIQUES

#### Barbara Marchal

[biomedj@comnco.com](mailto:biomedj@comnco.com)

[www.congres-biomedj.fr](http://www.congres-biomedj.fr)

# INFORMATIONS GÉNÉRALES

## LIEU DU CONGRÈS

**Palais des congrès de Paris  
Porte Maillot**

2 Pl. de la Porte Maillot  
75017 Paris

Tél. : +33 (0)1 40 68 22 22

[www.palaisdescongresdeparis.com](http://www.palaisdescongresdeparis.com)



**Métro Ligne 1**  
Station Porte Maillot  
Sortie 3



**RER Ligne C**  
Station Neuilly  
Porte Maillot



**Lignes**  
43 - 73 - 82  
- 244 PC -



Bus direct depuis l'aéroport Charles de Gaulle.  
Navettes depuis l'aéroport de Paris - Beauvais



Parking Indigo Porte Maillot  
2 Place de la Porte Maillot, 75017 Paris