



# BIO MED 2021

LES JOURNÉES POUR L'AVENIR DE LA BIOLOGIE MÉDICALE



Syndicat des Jeunes  
Biologistes Médicaux

16 & 17 septembre - ASIEM, Paris

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

## PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

**COMITÉ SCIENTIFIQUE :** Dr Hichem Assami, Dr Mohamed Ben Azzouz, Dr Stéphanie Haim Boukobza, Dr Éric Guiheneuf, Dr Louis Lacaille, Pr Vincent Sapin

**COMITÉ D'ORGANISATION :** Dr Hichem Assami & Dr Lionel Barrand, Co-Présidents, Dr Khalil Ben Abdallah, Pr Manel Chaabane, Dr Mathieu Kuentz, Dr Yacine Mizi, Dr Henry Paridaens, Dr Mustapha Touhami, Dr Otmane Touzani

Sous les auspices de la Faculté de Pharmacie de Paris  
et de la Fédération internationale francophone de biologie  
clinique et de médecine de laboratoire (FIFBCML)

PHARMACIE  
**Santé**  
Université de Paris

**FIFBCML**

# BIO MED 2021

LES JOURNÉES POUR L'AVENIR DE LA BIOLOGIE MÉDICALE



Syndicat des Jeunes Biologistes Médicaux

## BIOMED-J, une nouveauté et un vrai succès

Après le succès de la deuxième édition de 2020 avec plus de 300 congressistes, le comité d'organisation élargit les BIOMED-J 2021 : il reprend les ingrédients du succès avec l'ajout des suggestions des participants !

Les sessions sur l'innovation biotechnologique, l'intelligence artificielle appliquée à la biologie et l'utilisation des nouveaux outils numériques ont déclenché un vif enthousiasme chez les biologistes médicaux présents, qui ont pu appliquer ces nouvelles connaissances dès le lendemain du congrès.

Nous sommes tous convaincus que demain ce ne seront pas les GAFAM mais bien les biologistes médicaux qui auront la main sur ces outils.

Les conférences riches et variées sont les piliers de la sessions 2021 dans tous les domaines et créeront émulation et débats nourris entre congressistes et grands spécialistes actuels : recherche syndromique de pathogènes, microbiote vaginal et dépistage du cancer du col de l'utérus, diagnostic des virus émergents, des connectivités, conseil biologique pour les anciens et nouveaux marqueurs tumoraux, la biologie délocalisée en hémostase, communication de cellules anormales en hématologie au prescripteur... et plein d'autres sessions sur deux jours et trois salles en parallèle !

L'organisation d'une table ronde sur la crise Covid-19 et les opportunités en biologie médicale viendra clôturer cette édition avec des interlocuteurs de tout horizon : biologistes médicaux et cliniciens du secteur privé et public !

Le partenariat avec la Société française de biologie clinique (SFBC), la Société marocaine de chimie clinique (SMCC), la Société tunisienne de biologie clinique (STBC), la Fédération nationale des syndicats d'internes en pharmacie et en biologie médicale (FNSIP-BM), l'Association algérienne des laboratoires algérienne d'analyses médicales (ALAM) et l'Association des assistants en biologie clinique belges (AABC) ont été renforcés, ainsi que l'arrivée de nouveaux partenaires : la Société algérienne de biologie clinique (SABC) et la Société algérienne de biochimie et de génétique moléculaire (SABGM).

Partenaires scientifiques



## PROGRAMME SYNOPTIQUE, JEUDI 16 SEPTEMBRE

	GRAND AMPHITHÉÂTRE (SALLE PLÉNIÈRE – NIVEAU -1)	SALLE DE CONFÉRENCE (NIVEAU -1)	SALLE GUYOT <sup>DPC</sup> (SALLE DÉDIÉE AU DPC -RDC)
08H00			<b>ACCUEIL</b> Présentation, recueil des attentes, distribution des questionnaires DPC...
08H15			
08H30		<b>ACCUEIL DES PARTICIPANTS</b>	
08H45	<b>ACCUEIL DES PARTICIPANTS</b>		<sup>DPC</sup> Pathologies cristallines : quel bilan pour quel contexte clinique ?
09H00	Microbiote vaginal : application pratique	Numération plaquettaire : que faire contre les amas ?	
09H15	HPV : nouvelle place du biologiste dans le dépistage	PF (fraction de plaquettes immatures) : intérêt diagnostique	<sup>DPC</sup> Conduite à tenir devant une protéinurie
09H30		Diagnostic biologique des anémies hémolytiques auto-immunes	
10H00	Changements climatiques et déclin de la biodiversité : l'émergence des nouveaux pathogènes		<b>PAUSE</b>
10H30			
10H45		<b>PAUSE</b>	<sup>DPC</sup> Diagnostic biologique des connectivites et conduite à tenir
11H00	<b>PAUSE</b>	Hémostase en délocalisée	
11H15	Approche syndromique des infections respiratoires : nouveau paradigme après le Covid ?	Covid et hémostase/hématologie : quel bilan et quels conseils du biologiste ?	<sup>DPC</sup> Électrophorèse des protéines : pertinence et interprétation du biologiste
11H30	Viroses émergentes : enseignements du passé pour mieux gérer les épidémies à venir		
12H00			
12H15	Utilité du NGS en infectiologie		<b>DÉJEUNER</b>
12H45		<b>DÉJEUNER</b>	
13H15	<b>DÉJEUNER</b>		
13H30		Dépistage néonatal des maladies métaboliques	<sup>DPC</sup> Maladie de Willebrand : examens et conduite à tenir du biologiste médical
14H00	VHC : mise à jour sur le traitement et place du biologiste	Séquençage de l'exome et du génome : comment la génomique a révolutionné...	<sup>DPC</sup> Identification des cellules anormales sur frottis sanguin : quelle communication au prescripteur ?
14H30	Déficits immunitaires primitifs : quel bilan biologique dans quel contexte ?	Marqueurs non invasifs en oncologie	
14H45			<b>PAUSE</b>
15H00	Test multiparamétrique dans le diagnostic de l'allergie : conseils du biologiste	Biologie médicale d'ici et d'ailleurs : focus sur le Canada	
15H15			<sup>DPC</sup> Exploration d'une intoxication potentielle aux métaux : quel bilan conseiller et comment l'interpréter ?
15H30	Évaluation externe de la qualité (EEQ) en biochimie/immuno-analyses	<b>Jury Prix LABEXA</b>	
16H00		<b>PAUSE</b>	<sup>DPC</sup> Hypoglycémie : quel bilan pour quelle interprétation ?
16H30		Marketing et communication en biologie médicale	
16H45	<b>PAUSE</b>		
17H00			Recueil des questionnaires DPC, évaluation de la satisfaction...
17H15	Exercice hospitalier, statuts et place du biologiste dans la gouvernance – Carrière hospitalo-universitaire en France en 2021		
18H00			

JEUDI  
16 SEPTEMBRE



GRAND AMPHITHÉÂTRE  
(SALLE PLÉNIÈRE – NIVEAU -1)

08h30 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

09h00 **Microbiote vaginal : application pratique**

*Dr Jean Marc Bohbot (Andrologie, Institut Alfred Fournier, Paris)*

09h30 **HPV : nouvelle place du biologiste dans le dépistage**

*Dr Stéphanie Haim (Pôle Infectiologie, Laboratoire Cerba, Saint-Ouen-l'Aumône)*

10h00 **Changements climatiques et déclin de la biodiversité :  
l'émergence des nouveaux pathogènes**

*Pr Serge Morand (CIRAD, Montpellier / Bangkok, Thaïlande)*

10h45 PAUSE

11h15 **Approche syndromique des infections respiratoires : nouveau paradigme après le Covid ?**

*Dr Benoît Visseaux (Laboratoire de Virologie, Hôpital Bichat, AP-HP Nord, Université de Paris)*

11h45 **Viroses émergentes (SARS, H1N1, Zika, Chikungunya, Ebola, SARS CoV2) :  
enseignements du passé pour mieux gérer les épidémies à venir**

*Dr Bénédicte Roquebert (Pôle Infectiologie, Laboratoire Cerba, Saint-Ouen-l'Aumône)*

12h15 **Utilité du NGS en infectiologie**

*Dr Christophe Rodriguez (Laboratoire de Virologie, CHU Henri-Mondor, Paris)*

12h45 DÉJEUNER

14h00 **VHC : mise à jour sur le traitement et place du biologiste**

*Dr Audrey Coilly (Centre Hépatobiliaire, CHB, Hôpital Paul-Brousse, AP-HP, Université Paris Saclay)*

14h30 **Déficits immunitaires primitifs : quel bilan biologique dans quel contexte ?**

*Dr Souad Mehlal-Sedkaoui (Biologie médicale, Laboratoire Cerba, Saint-Ouen-l'Aumône)*

15h00 **Test multiparamétrique dans le diagnostic de l'allergie : conseils du biologiste**

*Dr Jérémie Martinet (Laboratoire d'Immunologie et Biothérapies, CHU de Rouen)*

15h30 **Évaluation externe de la qualité (EEQ) en biochimie/immuno-analyses**

*Dr Bernard Poggi (Président de Probioqual, Lyon)*

16h30 PAUSE

17h00 **Exercice hospitalier, statuts et place du biologiste  
dans la gouvernance – Carrière hospitalo-universitaire en France en 2021**

*Modérateur : Pr Jean-Louis Beaudeau (Doyen de la Faculté de Pharmacie Paris 5)*

*Dr Kevin Cassinari (Laboratoire de Génétique-Gytogénétique, CHU de Rouen)*

*Dr Yannick Costa (Président de CME, Grand Hôpital de l'Est Francilien, Jossigny)*

*Dr Mathieu Kuentz (Président de CME, Hôpital Aurillac)*

*Dr Jérémie Martinet (Laboratoire d'Immunologie et Biothérapies, CHU de Rouen)*

18h00 FIN DE LA JOURNÉE DANS LE GRAND AMPHITHÉÂTRE

JEUDI  
16 SEPTEMBRE



SALLE DE CONFÉRENCE  
(NIVEAU -1)

08h15 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

08h45 **Numération plaquettaire : que faire contre les amas ?**

*Dr Éric Guiheneuf (Laboratoire Hématologie, CHU Amiens-Picardie)*

09h15 **PF (fraction de plaquettes immatures) : intérêt diagnostique**

*Dr Thomas Boyer (Laboratoire Hématologie, CHU Amiens-Picardie)*

09h45 **Diagnostic biologique des anémies hémolytiques auto-immunes**

*Pr Manel Chaabane (Centre national de transfusion sanguine, Tunis, Tunisie)*

10h30 PAUSE

11h00 **Hémostase en délocalisé**

*Dr Dominique Lasne (Laboratoire d'Hématologie, Hôpital Necker, AP-HP Centre, Université de Paris)*

11h30 **Covid et hémostase/hématologie : quel bilan et quels conseils du biologiste ?**

*Dr Olivier Feugeas (Centre Régional de Traitement de l'Hémophilie, CRTH, CHU Strasbourg)*

*Dr Nicolas Chapuis (Hématologie biologique, Hôpital Cochin, AP-HP Centre, Université de Paris)*

12h15 DÉJEUNER

13h30 **Dépistage néonatal des maladies métaboliques**

*Dr David Chelien (Service Biochimie et Biologie Moléculaire Grand Est, Groupement Hospitalier Est, Hospices civils de Lyon)*

14h00 **Séquençage de l'exome et du génome :  
comment la génomique a révolutionné le diagnostic des maladies rares**

*Dr François Lecoquierre (Service de génétique, CHU de Rouen)*

14h30 **Marqueurs non invasifs en oncologie**

*Dr Henry Paradaens (Laboratoire CHR de la Citadelle, Liège, Belgique)*

15h00 **Biologie médicale d'ici et d'ailleurs : focus sur le Canada**

*Dr Nicolas Tretreault (Laboratoire Biron, Canada)*

15h30 **Jury Prix LABEXA**

16h00 PAUSE

16h30 **Marketing et communication en biologie médicale**

*Dr Étienne Pot (Consultant en communication, CEO EPCARE)*

*Dr Henri Hugede (Responsable marketing, Laboratoire Biofutur, Île-de-France)*

17h00 FIN DE LA JOURNÉE DANS LA SALLE DE CONFÉRENCE

JEUDI  
16 SEPTEMBRE



SALLE GUYOT <sup>DPC</sup>  
(SALLE DÉDIÉE AU DPC - REZ-DE-CHAUSSÉE)

ProBioQual, organisme DPC enregistré par l'ANDPC sous le n° 1747  
Journée du jeudi 16 septembre : n° 17472100001



Les sessions DPC ne seront pas digitales et seront uniquement accessibles aux personnes inscrites au DPC en présentiel.

**08h00 ACCUEIL**  
Présentation du programme et des intervenants, recueil des attentes, distribution des questionnaires DPC...

**08h30 Pathologies cristallines : quel bilan pour quel contexte clinique ?**  
*Dr Vincent Frochot (Laboratoire des Explorations fonctionnelles multidisciplinaires, Hôpital Tenon, AP-HP, Sorbonne Université)*

**09h15 Conduite à tenir devant une protéinurie**  
*Dr Laurence Pieroni (Laboratoire de Biochimie, Hôpital Tenon, AP-HP, Sorbonne Université)*

**10h00 PAUSE**

**10h30 Diagnostic biologique des connectivites et conduite à tenir**  
*Dr Souad Mehlal-Sedkaoui (Biologie médicale, Laboratoire Cerba, Saint-Ouen-l'Aumône)*

**11h15 Électrophorèse des protéines : pertinence et interprétation du biologiste**  
*Dr Maha Ben Sedrine (Laboratoire de Biochimie métabolique, Hôpital Bicêtre, AP-HP, Université Paris Saclay)*

**12h00 DÉJEUNER**

**13h15 Maladie de Willebrand : examens et conduite à tenir du biologiste médical**  
*Dr Olivier Feugeas (Centre Régional de Traitement de l'Hémophilie, CRTH, CHU Strasbourg)*

**14h00 Identification des cellules anormales sur frottis sanguin : quelle communication au prescripteur ?**  
*Dr Éric Guiheneuf (Laboratoire Hématologie, CHU Amiens-Picardie)*

**14h45 PAUSE**

**15h15 Exploration d'une intoxication potentielle aux métaux : quel bilan conseiller et comment l'interpréter ?**  
*Dr Joël Poupon (Laboratoire de Toxicologie, Hôpital Lariboisière, AP-HP Nord, Université de Paris)*

**16h00 Hypoglycémie : quel bilan pour quelle interprétation ?**  
*Dr Jean-Baptiste Arnoux (Service des Maladies métaboliques pédiatriques, Hôpital Necker, AP-HP Centre, Université de Paris)*

**16h45 Recueil des questionnaires DPC, évaluation de la satisfaction...**

**17h15 FIN DE LA JOURNÉE DPC DANS LA SALLE GUYOT**

## PROGRAMME SYNOPTIQUE, VENDREDI 17 SEPTEMBRE

	GRAND AMPHITHÉÂTRE (SALLE PLÉNIÈRE – NIVEAU -1)	SALLE DE CONFÉRENCE (NIVEAU -1)	SALLE GUYOT <sup>DPC</sup> (SALLE DÉDIÉE AU DPC -RDC)
08H00			<b>ACCUEIL</b> Présentation, recueil des attentes, distribution des questionnaires DPC...
08H15			
08H30	<b>ACCUEIL DES PARTICIPANTS</b>		
08H45		<b>ACCUEIL DES PARTICIPANTS</b>	<sup>DPC</sup> Cytolyse hépatique : quel bilan et quel rôle du biologiste ?
09H00	Le dosage vitamine D et ses pièges : quel rôle conseil du biologiste médical ?		
09H15		Bilan biologique (parasitaire, bactériologique et viral) en pré-transplantation d'organes	
09H30	Biomarqueurs du traumatisme crânien léger : aujourd'hui la protéine S100B, et demain... ?		<sup>DPC</sup> Diagnostic des IST : quel bilan bactériologique et quelle interprétation en 2021 ?
09H45		Place de l'approche syndromique et des techniques conventionnelles dans le diagnostic des parasitoses	
10H00	Marqueurs sériques dans le suivi des maladies neuro-dégénératives ou neuro-inflammatoires		
		Évaluation du système Colibri (module de prélèvement de colonie)	<b>PAUSE</b>
10H30			
	SupAR, positionner un biomarqueur émergent		<sup>DPC</sup> Toxoplasmose : quand avoir recours à l'expertise du biologiste et pour quels examens ?
11H00		<b>PAUSE</b>	
11H15	<b>PAUSE</b>	Tuberculose : quelles nouveautés en 2021 ?	
11H30			<sup>DPC</sup> Parasitoses intestinales : quand y penser et quels examens réaliser ?
12H00	Covid : atteintes cardiaques, l'emballage inflammatoire		
		Nouvelles recommandations dans l'antibiogramme : astuces et mise en pratique	
12H15	Nouveaux marqueurs de l'insuffisance rénale aiguë		
12H30		Applications innovantes en microbiologie : Dr Microbe... [Patient Sepsis]...	<b>DÉJEUNER</b>
12H45			
13H00	<b>DÉJEUNER</b>	<b>DÉJEUNER</b>	<sup>DPC</sup> Pathologies de la grossesse : marqueurs biologiques de pré-éclampsie
13H45			
14H00	Toxicologie clinique = nouveaux stupéfiants		<sup>DPC</sup> Dépistage de la trisomie 21 : quels examens et quelle interprétation ?
14H15		Intelligence artificielle et ses applications en biochimie	
14H30	Point of care testing and digital solutions		
14H45		Comptes rendus du LBM 2.0 : utilisation pratique et retour d'expérience laboratoire de ville	<b>PAUSE</b>
15H00	Nouvelle norme ISO 15189 : l'essentiel à retenir ? Comment simplifier ?		
15H15		Big data : quelles conséquences sur notre santé ?	<sup>DPC</sup> Pertinence du bilan pré-AMP et dialogue clinico-biologique
15H30	<b>PAUSE</b>		
15H45		<b>PAUSE</b>	
16H00	Entretiens biologiques, prévention et dépistage des maladies cardiovasculaires : l'expérimentation...		<sup>DPC</sup> Pertinence et interprétation des dosages hormonaux chez les enfants ayant des pubertés précoces ou tardives
16H15			
16H30			
17H00	<b>TABLE RONDE</b> La crise Covid-19 en biologie médicale		Recueil des questionnaires DPC, évaluation de la satisfaction...
17H30			

VENDREDI  
17 SEPTEMBRE



GRAND AMPHITHÉÂTRE  
(SALLE PLÉNIÈRE – NIVEAU -1)

08h15 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

**08h45 Le dosage vitamine D et ses pièges : quel rôle conseil du biologiste médical ?**

Pr *Aissam El Maataoui* (Université Ibn Zohr, Rabat, Maroc)

**09h15 Biomarqueurs du traumatisme crânien léger : aujourd'hui la protéine S100B, et demain... ?**

Pr *Vincent Sapin* (Service Biochimie et Génétique Moléculaire, CHU Gabriel Montpied ;  
Président de la société française de biologie clinique)

**09h45 Marqueurs sériques dans le suivi**

**des maladies neuro-dégénératives ou neuro-inflammatoires**

Pr *Sylvain Lehmann* (Service Biochimie-protéomique clinique, Hôpital Saint-Éloi, IRMB CHU Montpellier)

**10h30 SuPAR, positionner un biomarqueur émergent**

Pr *Yann-Erick Claessens* (Département de Médecine d'Urgence, Centre Hospitalier Princesse Grace, Monaco)

11h00 PAUSE

**11h30 Covid : atteintes cardiaques, l'emballage inflammatoire**

Pr *Katell Peoc'h* (Laboratoire Biochimie métabolique et nutrition, CHU Beaujon, AP-HP Nord, Université de Paris)

**12h00 Nouveaux marqueurs de l'insuffisance rénale aiguë**

Pr *Mohamed Chérifi* (Laboratoire, Hôpital Bouloghine, Alger, Algérie)  
Pr *Nabil Raaf* (Laboratoire du Centre Hospitalier de Birtraria, Alger, Algérie)

12h30 DÉJEUNER

**13h45 Toxicologie clinique = nouveaux stupéfiants**

Dr *Dimitri Petinataud* (Labosud, Groupe Inovie, Montpellier)

SESSION PARRAINÉE PAR LE GROUPE INOVIE

**14h15 Point of care testing and digital solutions**

Pr *Damien Gruson* (Service de Biochimie médicale, Cliniques universitaires Saint-Luc, Bruxelles, Belgique)

**14h45 Nouvelle norme ISO 15189 : l'essentiel à retenir ? Comment simplifier ?**

Dr *Louis Lacaille* (Laboratoire de Biochimie et Biologie moléculaire, Hôpital de la Croix-Rousse, HCL, Lyon)

15h15 PAUSE

**15h45 Entretiens biologiques, prévention et dépistage  
des maladies cardiovasculaires : l'expérimentation nationale**

Dr *Lionel Barrand* (Président du Syndicat des jeunes biologistes médicaux)  
Dr *Antoine Vimont* (Directeur HealthCare Development, Roche Diagnostics France)

16h15 TABLE RONDE

**La crise Covid-19 en biologie médicale**

Modérateurs : Dr *Lionel Barrand* (Président du Syndicat des jeunes biologistes médicaux)

& Dr *Morgane Moulis* (Vice-Président du SIBM)

Dr *Dominique Lunte* (Présidente du réseau Les Biologistes indépendants)

Pr *Vincent Sapin* (Président de la Société française de Biologie clinique)

Dr *Emmanuel Loeb* (Président de Jeunes Médecins)

Dr *Jean-Paul Ortiz* (Président de la CSMF)

Dr *Jean-François Cibien\** (Président d'Action praticiens hôpital)

Dr *Louis Lacaille* (Laboratoire de Biochimie et Biologie moléculaire, Hôpital de la Croix-Rousse, HCL, Lyon)

17h30 FIN DE LA JOURNÉE DANS LE GRAND AMPHITHÉÂTRE

VENDREDI  
17 SEPTEMBRE



SALLE DE CONFÉRENCE  
(NIVEAU -1)

08h30 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

**09h00 Bilan biologique (parasitaire, bactériologique et viral) en pré-transplantation d'organes**

Dr *Hejer Battikh* (Laboratoire de Microbiologie, Hôpital La Rabta, Tunis, Tunisie)

Dr *Aicha Kallel Elloumi* (Laboratoire de Parasitologie-Mycologie, Hôpital La Rabta, Tunis, Tunisie)

**09h30 Place de l'approche syndromique et des techniques conventionnelles  
dans le diagnostic des parasitoses intestinales**

Dr *Charline Miossec* (Laboratoire de Parasitologie et Mycologie, Hôpital de la Croix-Rousse, HCL, Lyon)

**10h00 Évaluation du système Colibri  
(module de prélèvement de colonie)**

SESSION PARRAINÉE PAR LE GROUPE INOVIE

Dr *Jérémy Bayette* (Labosud, Groupe Inovie, Montpellier)

10h30 PAUSE

**11h00 Tuberculose : quelles nouveautés en 2021 ?**

Pr *Nicolas Veziris* (Centre National de Référence des Mycobactéries et de la Résistance des Mycobactéries  
aux Antituberculeux, CNR-MyRMA, CHU Pitié-Salpêtrière, AP-HP, Sorbonne Université)

**11h30 Nouvelles recommandations dans l'antibiogramme : astuces et mise en pratique**

Pr *Vincent Cattoir* (Centre National de Référence Antibio-résistances, CHU Rennes)

**12h15 Applications innovantes en microbiologie :**

SESSION PARRAINÉE PAR LA SOCIÉTÉ BIOMÉRIEUX

- Dr *Microbe* : votre microbiothèque digitalisée

Dr *Charlotte Stephan* (Biologie médicale, CHR de Metz et CHRU de Nancy)

- [Patient Sepsis] : une application mobile  
au service de la relation cliniciens/biologistes ?

*Samuel Tesson* (Biomérieux)

12h45 DÉJEUNER

**14h00 Intelligence artificielle et ses applications en biochimie**

Dr *Antonin Lamzière* (Département de Métabolomique Clinique,  
METOMICS, Hôpital Saint-Antoine, AP-HP, Sorbonne Université)

**14h30 Comptes rendus du LBM 2.0 : utilisation pratique  
et retour d'expérience laboratoire de ville**

Dr *Jean-Philippe Galhaud* (Directeur des Affaires médicales, Groupe LABEXA)

**15h00 Big data : quelles conséquences sur notre santé ?**

Dr *Bruno Coignard* (Directeur du service des Maladies infectieuses, Santé publique France)

15h45 PAUSE

16h15 FIN DE LA JOURNÉE DANS LA SALLE DE CONFÉRENCE

VENDREDI  
17 SEPTEMBRE



SALLE GUYOT **DPC**  
(SALLE DÉDIÉE AU DPC - REZ-DE-CHAUSSÉE)

ProBioQual, organisme DPC enregistré par l'ANDPC sous le n° 1747  
Journée du vendredi 17 septembre : 17472100002



Les sessions DPC ne seront pas digitales et seront uniquement accessibles aux personnes inscrites au DPC en présentiel.

**08h00 ACCUEIL**  
Présentation du programme et des intervenants,  
recueil des attentes, distribution des questionnaires DPC...

**08h30 Cytolyse hépatique : quel bilan et quel rôle du biologiste ?**

Dr Stéphanie Haim (Pôle Infectiologie, Laboratoire Cerba, Saint-Ouen-l'Aumône)

**09h15 Diagnostic des IST : quel bilan bactériologique et quelle interprétation en 2021 ?**

Dr Bertille de Barbeyrac (Centre National de Référence des Infections sexuellement transmissibles, CHU Bordeaux)

**10h00 PAUSE**

**10h30 Toxoplasmose : quand avoir recours à l'expertise du biologiste et pour quels examens ?**

Dr Charline Miossec (Laboratoire de Parasitologie et Mycologie, Hôpital de la Croix-Rousse, HCL, Lyon)

**11h15 Parasitoses intestinales : quand y penser et quels examens réaliser ?**

Dr Nicolas Argy (Laboratoire de Parasitologie Mycologie, Hôpital Bichat, AP-HP Nord, Université de Paris)

**12h00 DÉJEUNER**

**13h00 Pathologies de la grossesse : marqueurs biologiques de pré-éclampsie**

Dr Louis Laccaille (Laboratoire de Biochimie et Biologie moléculaire, Hôpital de la Croix-Rousse, HCL, Lyon)

**13h45 Dépistage de la trisomie 21 : quels examens et quelle interprétation ?**

Dr Kevin Cassinari (Laboratoire de génétique-cytogénétique, CHU de Rouen)

**14h30 PAUSE**

**15h00 Pertinence du bilan pré-AMP et dialogue clinico-biologique**

Dr Joël Poupon (Laboratoire de Toxicologie, Hôpital Lariboisière, AP-HP Nord, Université de Paris)

**15h45 Pertinence et interprétation des dosages hormonaux chez les enfants ayant des pubertés précoces ou tardives**

Dr Ahmed Chargui (Laboratoire d'Histologie, Embryologie, Cytologie, Hôpital Cochin, AP-HP Centre, Université de Paris)

Dr Chloé Maignien (Unité de Médecine de la Reproduction, Hôpital Cochin, AP-HP Centre, Université de Paris)

**16h30 Recueil des questionnaires DPC, évaluation de la satisfaction...**

**17h00 FIN DE LA JOURNÉE DPC DANS LA SALLE GUYOT**

PRÉ-INSCRIPTION DANS LE CADRE DU DPC **DPC**

ProBioQual, organisme DPC enregistré par l'ANDPC sous le n° 1747.  
Journée du jeudi 16 septembre: n° 17472100001. Journée du vendredi 17 septembre : 17472100002.  
Vous pouvez vous inscrire aux sessions de DPC sur [www.mondpc.fr](http://www.mondpc.fr).  
Créez votre compte, fournissez votre RIB et recherchez par le numéro d'agrément.



BULLETIN D'INSCRIPTION

À RETOURNER À : COM&CO - 15, BD GRAWITZ - 13016 MARSEILLE  
T. +33 (0)4 91 09 70 53 - FAX +33 (0)4 96 15 33 08 - [a.bartholemot@comnco.com](mailto:a.bartholemot@comnco.com)



BIO MED 2021  
LES JOURNÉES POUR L'AVENIR DE LA BIOLOGIE MÉDICALE

16 & 17 septembre - ASIEP, Paris

Pr  Dr  M  Mme

Nom ..... Prénom.....

Institution / Entreprise .....

Département.....

Adresse.....

Code postal..... Ville..... Pays.....

Tél. .... Email .....

	Jusqu'au 16/08/2021		À partir du 17/08/2021		Sur place	
INSCRIPTION INDIVIDUELLE	1 JOUR	2 JOURS	1 JOUR	2 JOURS	1 JOUR	2 JOURS
<input type="checkbox"/> Professionnel de santé adhérent* SJBM, SFBC et sociétés/syndicat partenaires**	35 €	50 €	40 €	60 €	50 €	70 €
<input type="checkbox"/> Professionnel de santé non-adhérents SJBM et sociétés/syndicat partenaires**	50 €	70 €	60 €	80 €	70 €	100 €
<input type="checkbox"/> Technicien, cadre*	15 €	25 €	20 €	30 €	30 €	40 €
<input type="checkbox"/> Résident, interne, étudiant*	Gratuit					

**Industrie partenaire (badge supplémentaire)**

<input type="checkbox"/> Industrie partenaire du congrès	100 €
<input type="checkbox"/> Industrie non partenaire du congrès	200 €

INSCRIPTION DANS LE CADRE D'UNE CONVENTION DE FORMATION  
ET/OU D'UNE PRISE EN CHARGE (EMPLOYEUR, FOURNISSEUR) AGRÉMENT DATADOCK

	1 JOUR	2 JOURS
Formation médicale continue (N° formation : 11 75 48555 75 - Datadock 0070804)		
<input type="checkbox"/> Professionnel de santé	150 €	220 €
<input type="checkbox"/> Technicien, cadre*	90 €	140 €

**Congrès + DPC (nombre limité, sous réserve de validation par l'ANDPC)**

<input type="checkbox"/> Professionnel ayant le droit à la participation de l'ANDPC à la prise en charge	Inscription individuelle + inscription sur l'espace <a href="http://www.mondpc.fr">www.mondpc.fr</a> (cf. encadré page ci-contre)	
<input type="checkbox"/> Professionnel n'ayant pas le droit à la participation de l'ANDPC à la prise en charge	450 € TTC***	900 € TTC***

**DÉJEUNER (LUNCH BOX)**

<input type="checkbox"/> Adhérent SJBM et SFBC (hors interne)	10 €
<input type="checkbox"/> Non-adhérent SJBM et SFBC	20 €

\* AABC, ALAM, SABC, SABGM, SALAM, SMCC, STBC. \*\* Biologiste non-adhérent : médecins, pharmaciens et scientifiques non biologistes médicaux.  
\*\*\* Convention entre l'employeur et organisme DPC Probioqual.

**RÈGLEMENT**

- PAR CARTE DE CRÉDIT, sur la plateforme de paiement sécurisé Paybox, directement sur le site [www.comnco.com](http://www.comnco.com)  
Merci de bien indiquer votre nom + BIOMEDJ 2021 dans le champ : Informations complémentaires.
- PAR CHÈQUE à l'ordre de Com&Co Events
- PAR VIREMENT BANCAIRE à Com&Co Events - Banque : Société Marseillaise de Crédit  
IBAN : FR76 3007 7048 8111 7988 0020 038 BIC : SMCTFR2A

En vous inscrivant à cette manifestation vous acceptez les conditions générales de vente Com&Co en vigueur et à votre disposition sur [www.comnco.com/cgv](http://www.comnco.com/cgv)



## INFORMATIONS PRATIQUES

### LIEU DES JOURNÉES

ASIEM – 6, rue Albert de Lapparent – 75007 Paris

---



### CONTACT ORGANISATION

Com&Co, Amandine Bartholemot, Chef de projet – 15, Bd Grawitz – 1316 Marseille  
a.bartholemot@comnco.com – T. + 33 (0)4 91 09 70 53

---

Inscription en ligne sur [www.congres-biomedj.fr](http://www.congres-biomedj.fr)