

PROGRAMME PRÉLIMINAIRE



jib

64^e ÉDITION

**JOURNÉES
DE L'INNOVATION
EN BIOLOGIE**

LA BIOLOGIE AU SERVICE
DU PROGRÈS MÉDICAL



**1-2
DÉCEMBRE
2021** | **PALAIS
DES CONGRÈS
DE PARIS
FRANCE**

WWW.JIB-INNOVATION.COM

Le mot



François Blanchecotte
Président du comité
d'organisation



Dr Isabelle Gastin
Présidente du comité
scientifique français



Pr Mariam Klouche
Présidente du comité
scientifique international
francophone



Bernard Gouget
Coordinateur du
programme scientifique
international

DÉBATTRE, APPRENDRE, IMAGINER NOTRE AVENIR... ET NOUS RETROUVER

Apprendre, discuter, débattre... se voir. La communauté du diagnostic en rêve. Nous avons donc tout mis en œuvre pour que vous puissiez choisir la meilleure façon de nous rejoindre pour les Journées de l'innovation en biologie 2021, les 1er et 2 décembre prochain : soit de façon « physique », au Palais des congrès, Porte Maillot ; soit à distance via notre plateforme digitale.

Ces JIB 2021 sont dès à présent exceptionnelles pour les acteurs du diagnostic et de la biologie médicale. Elles seront un moment important pour que, tous ensemble, biologistes médicaux, industriels, prestataires, partenaires, interlocuteurs institutionnels, personnels de nos laboratoires nous puissions faire le point sur la période de pandémie que nous venons de vivre et ses impacts sur notre secteur. Ce sera exactement le bon moment pour nous projeter dans l'avenir et le faire savoir aux candidats à l'élection présidentielle de 2022.

Car nous n'y trompons pas, le système de santé, son organisation devrait être au cœur des débats d'une élection forcément percutée par les sujets sanitaires. Or nous l'avons constaté, cette période a montré et démontré l'importance du diagnostic et de ses acteurs pour répondre aux besoins de la population. Elle a aussi souligné les lacunes et les manques de notre spécialité, que ce soit de notre propre fait ou de celui des tutelles qui ne comprennent pas toujours ce que nous apportons au système de santé et à sa performance.

Les JIB telles que nous les faisons évoluer depuis trois ans sont aussi, vous le savez maintenant, un rendez-vous scientifique de très haut niveau, de réflexion et de découverte des dernières innovations. Près de 40 sessions dont plus de la moitié consacrée à des sujets scientifiques vous sont proposées. A côté du débriefe de la période Covid, nous vous proposons de faire un point sur tous les sujets qui font la biologie médicale aujourd'hui, qu'ils soient scientifiques, techniques ou organisationnels.

Nous vous attendons donc les 1^{er} et 2 décembre prochain, pour enfin nous retrouver, en toute confraternité et convivialité, quelques soient les précautions que nous devons prendre à cette date. Nous avons hâte de vous voir.

MERCREDI 01 DÉCEMBRE 2021

	SALLE PASSY	SALLE 141	SALLE 143
09H30 10H15			Retour sur la pandémie – Perception des Biologistes par les politiques après 2 ans de crise sanitaire
10H15 11H00	Cybersécurité : nouveaux outils contre les intrusions informatiques et techniques de détection. IA et analyses comportementales	TROD et autotests : ces tests sont-ils de la biologie médicale ? de l'urgence ?	L'intelligence artificielle en oncologie
11H30 12H15	Biologie délocalisée dans un Groupement Hospitalier de Territoire – privé / public – aller au-delà des hôpitaux – dans les établissements	SIDEP et l'après SIDEP	Médecine génomique orientation vers le séquençage du virus
12H15 13H00	La santé des migrants	Accréditation	Gestion des prélèvements biologiques en situation d'alerte sanitaire : Comment ne pas bloquer le système de soins ? En partenariat avec la société française de microbiologie
14H15 15H00	Plaidoyer vie/ confort patient	Nouveau DES avec nouvelles spécialités. En partenariat avec FNSIP-BM	Groupes sanguins rares et variants : rôle du laboratoire dans la stratégie de dépistage et la prise en charge clinique du patient <i>En partenariat avec l'INTS</i>
15H00 15H45	Innovation et essais cliniques décentralisés depuis un an (visite à domicile, assistantes de recherche clinique (ARC))	Evolutions des relations avec les ARS – le futur des ARS – avec la crise connaissance des BM, quelle organisation en période de crise et pandémie ? Projet CRIS	Endométriose. <i>En partenariat avec la Société française de Gynécologie</i>
16h30 17h15	Intérêt des marqueurs biologiques et de l'imagerie dans la stratégie diagnostique et pronostique du cancer de la prostate. <i>En partenariat avec la Société d'Imagerie Génito-urinaire</i>	Approche syndromique et diagnostic des maladies infectieuses	Maladie NASH - Importance de la maladie – fibrosan invasive. <i>En partenariat avec AFEF</i>
17h15 18h00	Rôle de la biologie dans la surveillance des Biothérapies. <i>En partenariat avec la société française d'hématologie</i>	Loi bioéthique	Baisse des greffes en 2020



JEUDI 02 DÉCEMBRE

	SALLE PASSY	SALLE 141	SALLE 143
09H15 10H00			Programme biologie 2022-2027
10H00 10H45	Sécurité numérique dans le secteur de la santé. <i>En partenariat avec l'AFIB</i>	Exercice coordonné : c'est, aussi, l'affaire du biologiste !	Campagne de dépistages
11H15 12H00	Quelle est la place du BM avec les évolutions technologiques ? privés ou publics. <i>En partenariat avec CTLM</i>	Gestion de crise accord tri annuel, incidence sur fonds publics.	Précision diagnostic : Croisement diagnostic et traitement
12H00 12H45	Principe de prise en charge de l'urgence. <i>En partenariat avec la Société française de médecine d'urgence</i>	La biologie médicale sans biologistes : comme attirer les jeunes médecins ou pharmaciens ?	CA-SFM : les grands changements introduits depuis la version 2019. <i>En partenariat de la Société française de Microbiologie</i>
14H15 15H00	<i>Les anémies : quel bilan pour quel profil biologique ?</i> <i>En partenariat avec la société française d'hématologie</i>	EUROPEAN LABORATORY DAY Smart technologies during pandemics	Heart Failure et biomarqueurs <i>en partenariat avec la Société Française de cardiologie</i>
15H00 15H45	Bilan d'une première année du dépistage du cancer du col de l'utérus nouvelle formule	EUROPEAN LABORATORY DAY Santé mobile	Intoxications pendant la crise sanitaire
16h15 17h00	HPV	EUROPEAN LABORATORY DAY Lymphome et leucémies lymphoïdes : innovations et recherche. La dynamique européenne	PMA
17h00 17h45		EUROPEAN LABORATORY DAY Optimisation du processus d'accréditation. Approche européenne (iso 15189 et 22870)	

MERCREDI 01 DÉCEMBRE 2021



09h30 - 10h15

● CÉRÉMONIE D'OUVERTURE (salle 143)

**RETOUR SUR LA PANDÉMIE – PERCEPTION
DES BIOLOGISTES PAR LES POLITIQUES
APRÈS 2 ANS DE CRISE SANITAIRE**

10h15 - 11h00

● PARCOURS TECHNIQUE (salle Passy)

**CYBERSECURITÉ : NOUVEAUX OUTILS
CONTRE LES INTRUSIONS
INFORMATIQUES ET TECHNIQUES
DE DÉTECTION.**

10h15 - 11h00

● PARCOURS ORGANISATIONNEL (salle 141)

**TROD ET AUTOTESTS : CES TESTS SONT-ILS
DE LA BIOLOGIE MÉDICALE ?**

La biologie « hors-les-murs » comporte 3 éléments : les EBMD (examens de biologie délocalisés), réalisés sous la responsabilité des biologistes médicaux, les TROD (tests rapides d'orientation diagnostique) sous celle de professionnels de santé et les autotests, réalisés par les patients ou leur entourage sous leur propre responsabilité. Certains d'entre eux sont des dispositifs de mesure pour une auto-surveillance sur sang capillaire (glucose, INR) prescrits et remboursés. Contrairement aux EBMD dont la qualité doit être strictement maîtrisée par le LBM, les résultats obtenus avec les TROD et autotests ne peuvent être garantis avec le même niveau de confiance ni la même traçabilité. Ils permettent pourtant, grâce aux nouvelles technologies, de raccourcir les circuits de soins, de responsabiliser les patients sur leur prise en charge et d'atteindre des patients non accessibles par les circuits classiques de prise en charge. Un équilibre doit donc être trouvé entre les 3 approches pour optimiser le parcours patient tout en intégrant au mieux l'expertise du biologiste médical dans la chaîne de soins.

MODÉRATEUR : Michel VAUBOURDOLLE -
Biologiste Responsable – LBM Est Parisien Chef
de Département de Biochimie, Hormonologie et
Suivi Thérapeutique DMU BioGeM – Paris –
France

INTERVENANTS :

- Katia JULIENNE (DGOS) - Directrice générale de l'offre de soins*
- François BLANCHECOTTE - Président des JIB, Président du Syndicat des biologistes, Tours – France
- Aurélien BEAUCAMP - président de l'Association AIDES*
- Philippe PIET : Président du Conseil Central – Section G – Biologistes - Ordre National des Pharmaciens*

*en attente de confirmation

10h15 - 11h00

● PARCOURS SCIENTIFIQUE (salle 143)

**L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE EN
ONCOLOGIE**

11h30 - 12h15

● PARCOURS ORGANISATIONNEL (salle 141)

**BIOLOGIE DÉLOCALISÉE DANS
UN GROUPEMENT HOSPITALIER DE
TERRITOIRE – PRIVÉ / PUBLIC – ALLER
AU-DELÀ DES HOPITAUX – DANS LES
ÉTABLISSEMENTS PRIVÉS OU PUBLICS.**

En partenariat avec le Conseil des Techniciens Libéraux
Médicaux

11h30 - 12h15

● PARCOURS ORGANISATIONNEL (salle 141)

SIDEP ET L'APRÈS SIDEP



11h30 – 12h15

● **PARCOURS SCIENTIFIQUE (salle 143)**

**MÉDECINE GÉNOMIQUE – ORIENTATION
VERS LE SÉQUENÇAGE DU VIRUS**

12h15 – 13h00

● **PARCOURS TECHNIQUE (salle Passy)**

**LA SANTÉ DES MIGRANTS, BIOLOGIE ET
SANTÉ PUBLIQUE**

12h15 – 13h00

● **PARCOURS ORGANISATIONNEL (salle 141)**

L'ACCREDITATION

12h15 – 13h00

● **PARCOURS SCIENTIFIQUE (salle 143)**

**GESTION DES PRÉLÈVEMENTS
BIOLOGIQUES EN SITUATION D'ALERTE
SANITAIRE : COMMENT NE PAS
BLOQUER LE SYSTEME DE SOINS ?**

En partenariat avec la Société Française de Microbiologie

D'une ampleur inédite, la crise sanitaire et sociale due à la pandémie COVID-19 soulève pour tous des enjeux et des défis propres. Créée en 1937, la Société Française de Microbiologie (SFM), riche de sa diversité et ouverte aux partenariats, regroupe des microbiologistes de tout horizon. Organisée en sections et groupes de travail, ses objectifs sont de promouvoir la microbiologie en France et à l'étranger, assurer l'éducation et favoriser la recherche. La SFM participe activement aux activités menées sous l'égide des autorités de santé publique française et est fortement liée à d'autres sociétés savantes et associations.

MODÉRATEUR : Gérard LINA - Président - Société Française de Microbiologie Microbiologiste

INTERVENANTS :

- Sonia BURREL – Paris – France
- Gérard LINA - Président - Société Française de Microbiologie Microbiologiste – Lyon – France

14h15 – 15h00

● **PARCOURS TECHNIQUE (salle Passy)**

PLAIDOYER VIE - CONFORT PATIENT

14h15 – 15h00

● **PARCOURS ORGANISATIONNEL (salle 141)**

**NOUVEAU DES AVEC NOUVELLES
SPECIALITÉS.**

En partenariat avec la Fédération Nationale des Syndicats d'internes en Pharmacie et Biologie Médicale (FNSIP-BM)

14h15 – 15h00

● **PARCOURS SCIENTIFIQUE (salle 143)**

**GROUPES SANGUINS RARES ET
VARIANTS : RÔLE DU LABORATOIRE
DANS LA STRATÉGIE DE DÉPISTAGE
ET LA PRISE EN CHARGE CLINIQUE
DU PATIENT**

En partenariat avec l'Institut National de Transfusion Sanguine (INTS)

15h00 – 15h45

● **PARCOURS TECHNIQUE (salle Passy)**

**INNOVATION ET ESSAIS CLINIQUES
DÉCENTRALISÉS DEPUIS UN AN
(VISITE À DOMICILE, ASSISTANTES DE
RECHERCHE CLINIQUE (ARC))**

15h00 – 15h45

● **PARCOURS ORGANISATIONNEL (salle 141)**

**ÉVOLUTIONS DES RELATIONS
AVEC LES ARS – LE FUTUR DES ARS –
AVEC LA CRISE CONNAISSANCE
DES BIOLOGISTES MÉDICAUX, QUELLE
ORGANISATION EN PÉRIODE DE CRISE
ET PANDÉMIE ? PROJET CRIS**

15h00 – 15h45

● **PARCOURS SCIENTIFIQUE (SALLE 143)**
ENDOMÉTRIOSE

En partenariat avec la Société française de Gynécologie

MODÉRATEURS : Patrick MADELENAT Gynécologue médical et obstétricien – Paris – France et Philippe MERVIEL - Gynécologue médical et obstétricien - Brest – France

INTERVENANTS :

Qu'est-ce-que l'endométrieose ?

- Patrick MADELENAT Gynécologue médical et obstétricien – Paris – France

Prise en charge de l'infertilité en cas d'endométrieose

- Chadi YAZBECK - Gynécologue obstétricien – Paris – France

Préservation de la fertilité en cas d'endométrieose

- Emmanuelle Mathieu d'Argent - Gynécologue obstétricien - hôpital Tenon – Paris – France

16h30 – 17h15

● **PARCOURS SCIENTIFIQUE (salle Passy)**
INTÉRÊT DES MARQUEURS BIOLOGIQUES ET DE L'IMAGERIE DANS LA STRATÉGIE DIAGNOSTIQUE ET PRONOSTIQUE DU CANCER DE LA PROSTATE.

En partenariat avec la Société d'Imagerie Génito-urinaire

INTERVENANTS :

- Raphaël RENARD PENNA – Radiologue - Hôpital Tenon – Paris – France
- Olivier CUSSENOT - Chef du service d'Urologie, Hôpital Tenon - Paris - France
- Pierre-Jean LAMY – biologiste - France

16h30 – 17h15

● **PARCOURS SCIENTIFIQUE (salle 141)**
APPROCHE SYNDROMIQUE ET DIAGNOSTIC DES MALADIES INFECTIEUSES

De nouvelles approches diagnostiques probabilistes ciblant les principales étiologies (bactéries, virus, champignon) responsables d'infections en fonction du contexte clinique sont apparues récemment. Elles correspondent à des techniques innovantes de PCR « multiplex », souvent simples d'utilisation et permettant une réponse rapide incluant pour certains kits, la détection de gènes codant la résistance aux antibiotiques. Leur place dans l'arsenal diagnostic ainsi que leurs avantages et inconvénients sont encore à définir.

MODÉRATRICE : Florence DOUCET-POPULAIRE - Service de Bactériologie-Hygiène - Hôpital Antoine Béchère – Clamart – France

16h30 – 17h15

● **PARCOURS SCIENTIFIQUE (salle 143)**
MALADIE NASH - IMPORTANCE DE LA MALADIE – FIBROSCAN INVASIVE

En partenariat avec l'Association Française pour l'Étude du Foie (AFEF)

17h15 – 18h00

● **PARCOURS SCIENTIFIQUE (salle Passy)**
RÔLE DE LA BIOLOGIE DANS LA SURVEILLANCE DES BIOTHERAPIES.

En partenariat avec la Société Française d'Hématologie

17h15 – 18h00

● **PARCOURS SCIENTIFIQUE (salle 141)**
LOI BIOÉTHIQUE

17h15 – 18h00

● **PARCOURS SCIENTIFIQUE (salle 143)**
BAISSE DES GREFFES EN 2020



JEUDI 02 DÉCEMBRE 2021

09h15 – 10h00

● **SESSION PLÉNIÈRE (salle 143)**

PROGRAMME BIOLOGIE 2022-2027

10h15 – 11h00

● **PARCOURS TECHNIQUE (salle Passy)**

**SÉCURITÉ NUMÉRIQUE DANS
LE SECTEUR DE LA SANTÉ**

*En partenariat avec l'Association Française des
Ingénieurs Biomédicaux (AFIB)*

10h15 – 11h00

● **PARCOURS ORGANISATIONNEL (salle 141)**

**EXERCICE COORDONNÉ : C'EST, AUSSI,
L'AFFAIRE DU BIOLOGISTE !**

La biologie « hors-les-murs » comporte 3 éléments : les CPTS, ESP, ESS, ESCAP, DAC... autant d'acronymes obscurs avec lesquels le biologiste devra se familiariser. Cette session, ce sera l'exercice coordonné pour les nuls. Ce sont des professionnels de santé de terrain qui partageront leur expérience et avec lesquels vous pourrez échanger. Vous comprendrez rapidement que le biologiste est un de ces professionnels de santé, du second recours, qui doit apporter son concours à un exercice pluriprofessionnelle pour une meilleure prise en charge du patient..

MODÉRATEUR : Francis GUINARD biologiste médical Bioexcel Bourges (18), secrétaire général du SDB, trésorier-adjoint de la CPTS du Pays de Bourges – France

INTERVENANTS :

- William JOUBERT, médecin généraliste au Mans (72), président de l'UNPS (Union Nationale des Professions de Santé), secrétaire général du SML Syndicat des Médecins Libéraux) – France

- Sophie LIZE, médecin généraliste à Joué-les-Tours (37), présidente de la CPTS O'Tours – France

- Richard FABRE, biologiste médical Labosud Garonne, président de l'URPS des biologistes région Occitanie, président de l'association de préfiguration de la CPTS des Portes du Lauragais (31) – France

- Gaël Saintenoy, biologiste médical Laborizon Tours (37), trésorier de la CPTS O'Tours.- France

10h15 – 11h00

● **SESSION SCIENTIFIQUE (salle 143)**

CAMPAGNE DE DEPISTAGES

11h15 – 12h00

● **PARCOURS TECHNIQUE (salle Passy)**

**QUELLE EST LA PLACE DU BIOLOGISTE
MÉDICAL AVEC LES ÉVOLUTIONS
TECHNOLOGIQUES**

11h15 – 12h00

● **PARCOURS ORGANISATIONNEL (salle 141)**

GESTION DE CRISE

11h15 – 12h00

● **SESSION SCIENTIFIQUE (salle 143)**

**PRÉCISION DIAGNOSTIC : CROISEMENT
DIAGNOSTIC ET TRAITEMENT**

12h00 – 12h45

● **PARCOURS TECHNIQUE (salle Passy)**

PRINCIPE DE L'ORGANISATION DE LA PRISE EN CHARGE DES URGENCES EN FRANCE

En partenariat avec la Société française de médecine d'urgence

La médecine d'urgence est en évolution organisationnelle permanente. La bonne utilisation des structures d'urgences pré et intra-hospitalière est un enjeu de santé publique. Chaque acteur du système de soins doit comprendre les missions et les limites du système d'aide médicale urgente. Dans cette session nous décrirons l'organisation, les missions et le parcours de soins dans les structures d'urgences pré-hospitalières (SAMU SMUR) et intra-hospitalière. Enfin nous décrirons les outils diagnostiques disponibles dans ces structures.

MODÉRATEUR : Xavier BOBBIA - médecine d'urgence au CHU de Nîmes. Enseignant, conférencier, chercheur en échographie clinique en médecine d'urgence – Nîmes – France

INTERVENANTS :

Principe et rôle du SAMU et du SMUR

- Paul-Georges REUTER - Maître de conférences des universités - Faculté de Médecine Paris Ouest - Hôpital Raymond-Poincaré AHPH – Garches – France

Principe et rôle du service des urgences

- Youri YORDANOV - Maître de conférences des universités - faculté de médecine Sorbonne Université – Hôpital Saint Antoine AHPH – Paris – France

Outils diagnostiques utilisés

- Nicolas PESCHANSKI – Professeur associé – Praticien hospitalier – faculté de médecine Université Rennes 1 – Rennes – France

12h00 – 12h45

● **PARCOURS ORGANISATIONNEL (salle 141)**

LA BIOLOGIE MÉDICALE SANS BIOLOGISTES : COMME ATTIRER LES JEUNES MÉDECINS OU PHARMACIENS ?

12h00 – 12h45

● **SESSION SCIENTIFIQUE (salle 143)**

CA-SFM : LES GRANDS CHANGEMENTS INTRODUITS DEPUIS LA VERSION 2019

En partenariat de la Société Française de Microbiologie

Les années 2019 et 2020 ont été celles de modifications majeures qui impactent considérablement la (les) façon(s) habituelle(s) de rapporter les antibiogrammes.

Il existe toujours 3 catégories cliniques : deux catégories sensibles – sensible à dose standard (S) et sensible à forte exposition (I) – et une catégorie résistante – résistant (R). La nouvelle catégorie « sensible à forte exposition » (qui remplace l'ancienne catégorie « intermédiaire ») indique que la probabilité de succès thérapeutique est élevée lorsque l'exposition à l'antibiotique peut être augmentée en ajustant la dose à la hausse, ou si l'antibiotique est fortement concentré sur le site infectieux. Pour quelques espèces bactériennes, les phénotypes sauvages ne sont sensibles à certains antibiotiques qu'à forte dose. Si les définitions ont changé, les lettres S//R utilisées dans nos SIL ou nos automates n'ont en revanche pas lieu d'être remplacées, rendant ainsi plus accessible le paramétrage informatique à réaliser. La notion de Zone d'Incertitude Technique (ZIT), qui était un des éléments de l'ancienne catégorie « intermédiaire », est désormais gérée de façon indépendante de la catégorisation clinique : pour quelques rares couples antibiotiques/bactéries, et sur des plages limitées de diamètres/CMI proches des concentrations critiques, elle constitue un « warning » dont le laboratoire doit se saisir pour informer le clinicien sur l'incertitude du résultat de la catégorisation clinique d'un antibiotique donné pour une souche donnée, ou pour initier la réalisation de tests complémentaires permettant de résoudre cette incertitude.

La table ronde s'adresse ainsi aux laboratoires et aux cliniciens des centres qui n'ont pas encore « franchi le pas » de ces changements et qui s'interrogent encore sur la façon de les mettre en œuvre en routine. Les objectifs de la table ronde sont de présenter le rationnel qui sous-tend les modifications de définition des catégories cliniques, et d'exposer les solutions techniques, organisationnelles et les éléments de communication à préparer pour intégrer avec succès les nouvelles recommandations du CA-SFM/EUCAST.

MODÉRATEUR : Gérard LINA - Président - Société Française de Microbiologie Microbiologiste

INTERVENANTS :

Frédéric SCHRAMM – Laboratoire de bactériologie, CHU de Strasbourg – France

Christian CATTOEN - Laboratoire de bactériologie, CH de Valenciennes – France



14h15 – 15h00

- **SESSION SCIENTIFIQUE (salle Passy)**

LES ANÉMIES : QUEL BILAN POUR QUEL PROFIL BIOLOGIQUE ?

En partenariat avec la Société Française d'Hématologie

14h15 – 15h00

- **SESSION SCIENTIFIQUE (salle 143)**

HEART FAILURE ET BIOMARQUEURS

En partenariat de la Société Française de Cardiologie

15h00 – 15h45

- **SESSION SCIENTIFIQUE (salle Passy)**

BILAN D'UNE PREMIÈRE ANNÉE DU DÉPISTAGE DU CANCER DU COL DE L'UTERUS NOUVELLE FORMULE

15h00 – 15h45

- **SESSION SCIENTIFIQUE (salle 143)**
**INTOXICATIONS PENDANT LA CRISE
SANITAIRE**

16h15 – 17h00

- **SESSION SCIENTIFIQUE (salle 141)**
HPV

16h15 – 17h00

- **SESSION SCIENTIFIQUE (salle 143)**
PMA



EUROPEAN LABORATORY DAY

JEUDI
2 DÉCEMBRE

14h15 – 15h00

● **PARCOURS INTERNATIONAL (salle 141)**

SMART TECHNOLOGIES DURING PANDEMICS

MODÉRATEUR : Bernard GOUGET - Président du Comité de section Santé Humaine du Cofrac,
Paris – France

15h00 – 15h45

● **PARCOURS INTERNATIONAL (salle 141)**

SANTÉ MOBILE

MODÉRATEUR : Bernard GOUGET - Président du Comité de section Santé Humaine du Cofrac,
Paris – France

16h15 – 17h00

● **PARCOURS INTERNATIONAL (salle 141)**

LYMPHOME ET LEUCÉMIES LYMPHOÏDES : INNOVATIONS ET RECHERCHE. LA DYNAMIQUE EUROPÉENNE

MODÉRATEUR : Bernard GOUGET - Président du Comité de section Santé Humaine du Cofrac,
Paris – France

Innovations dans le diagnostic

- Pierre SUJOBERT – Chef de service adjoint - Service d'hématologie biologique – Lyon – France

Innovations thérapeutiques

17h00 – 17h45

● **PARCOURS INTERNATIONAL (salle 141)**

OPTIMISATION DU PROCESSUS D'ACCREDITATION. APPROCHE EUROPEENNE (ISO 15189 ET 22870)

MODÉRATEURS : Bernard GOUGET - Président du Comité de section Santé Humaine du Cofrac,
Paris – France et Hélène MEHAY - Directrice section Santé Humaine chez COFRAC



INFORMATIONS GÉNÉRALES

ORGANISATION

Overcome

Patricia Lhote
13-15 rue des sablons 75116 Paris
Tél. : +33 (0) 1 40 88 97 97
Email : jib@overcome.fr

LIEU DU CONGRÈS

PALAIS DES CONGRÈS DE PARIS
2, place de la Porte Maillot – 75017 Paris
Tél. : +33 (0)1 40 68 22 22
www.viparis.com

Accès personnes à mobilité réduite

L'ensemble des espaces intérieur et extérieur du Palais des Congrès sont accessibles aux personnes à mobilité réduite.

INSCRIPTION



Inscrivez-vous en ligne en scannant le flashcode et bénéficiez des tarifs préférentiels jusqu'au 15 juillet 2021.
Paiement sécurisé.

Si vous êtes un médecin biologiste libéral, votre inscription peut être prise en charge par le FAF-PM dans un délai d'un mois après le congrès ou déductible au titre de vos frais professionnels. Le bulletin de prise en charge du FAF-PM est directement téléchargeable sur le site www.fafpm.org

Convention de formation CHU

Vous pouvez bénéficier d'une inscription prise en charge par le CHU dans le cadre de la formation continue. Pour recevoir une convention de formation, se reporter au formulaire d'inscription en ligne.

Lettre de visa

Le traitement de votre demande de visa peut prendre plusieurs semaines. Procédez à votre demande dès que possible.

Si vous avez besoin d'une lettre d'invitation pour appuyer votre demande de visa, inscrivez-vous en ligne et demandez à recevoir votre lettre de visa. Elle vous sera envoyée directement à l'issue de votre inscription et le paiement de votre inscription pourra être effectué sur place le jour du congrès.

Badges

Les badges d'accès au congrès sont adressés par email en plusieurs étapes, les semaines précédant le congrès.

ABSTRACTS

Les abstracts soumis au congrès vous permettront de présenter vos travaux de recherche à la fois sous forme de communications orales dans des sessions dédiées ou sous forme de e-posters dans l'espace d'exposition.

Pour consulter le guide de soumission et présenter votre abstract, déposez-le sur la plateforme de soumission en ligne sur le site www.jib-innovation.com

Dates importantes

- Lundi 6 septembre 2021 :
Date de clôture de la soumission des abstracts
- Lundi 4 octobre 2021 :
Notification des auteurs

EXPOSITION

Une large exposition située au niveau 1 du Palais des Congrès de Paris, accueille tous les acteurs de la biologie médicale, entreprise et start-ups. Cet espace représentera un pôle d'attraction et de communication majeurs sur le congrès, à proximité des salles de conférences. Informations et possibilités de partenariat : jib@overcome.fr

L'exposition située au niveau 1 du Palais des Congrès est ouverte :

- Mercredi 1 décembre de 8h00 à 18h00
- Jeudi 2 décembre de 8h00 à 17h45

HÉBERGEMENT

Des chambres ont été réservées à des tarifs préférentiels pour le congrès.

Une réservation hôtelière vous sera proposée lors de votre inscription au congrès.

Pour vos demandes de réservation groupe, veuillez contacter le service hébergement via jib-hotels@overcome.fr

TRANSPORT



Journées de l'Innovation en Biologie - 37610AF Validité du 24/11/2021 au 09/12/2021

Réductions sur une très large gamme de tarifs publics sur l'ensemble des vols Air France et KLM, pouvant aller jusqu'à -15% sur les lignes internationales et jusqu'à -50% sur les lignes en France métropolitaine (Corse incluse).

SUIVEZ-NOUS TWITTER #JIBinnov21

