

Le rassemblement Francophone de la Biologie Médicale



 JFBM

PROGRAMME

Organisé par le  **SNBH**
SYNDICAT NATIONAL DES BIOLOGISTES DES HOPITAUX

Avec les
auspices de

EFLM
EUROPEAN FEDERATION OF CLINICAL CHEMISTRY
AND LABORATORY MEDICINE

 **IFCC**
International Federation
of Clinical Chemistry
and Laboratory Medicine

inscription sur www.jfbm.fr



JFBM ÉDITOS



Beaucoup de rebondissements cette année dans l'organisation de la 4^{ème} édition des Journées Francophones de Biologie Médicale.

Les mesures sanitaires liées au SARS-COV-2 nous ont contraint à reporter la 4^{ème} édition à Rennes du 6 au 8 octobre 2021.

Nous ne voulions pas vous laisser sans nous en 2020 et avons pris la décision de maintenir un événement en visioconférence. Les conférences seront enregistrées et vous pourrez les suivre en mode replay à votre guise au fur et à mesure des annonces que nous ferons.

Un autre changement lié à l'élection d'un nouveau bureau m'a désignée comme nouvelle

présidente du SNBH et des JFBM. Je profite de cet édito pour remercier Xavier Palette d'avoir présidé les précédentes éditions et d'avoir mis en route avec nous cette dernière version.

Le comité scientifique, désormais présidé par Vincent Estève, a prévu de conserver, avec l'accord des intervenants, certaines sessions initialement prévues. La présentation et la remise des prix poster est conservée.

Je vous donne rendez-vous sur le net pour suivre avec nous cette édition virtuelle et le 6 octobre 2021 à Rennes.

Carole Poupon,
Présidente du SNBH et des JFBM

Biologie 2020 adaptative !...

La pandémie SARS-CoV2 persiste à bouleverser nos organisations professionnelles et les 4^{èmes} JFBM ont du être reportées, toujours à Rennes, en 2021 du 06 au 08 octobre 2021.

Dans ce contexte, les comités d'organisation et scientifique des JFBM avaient choisi de maintenir une manifestation scientifique en format digital, la VisioJFBM, prévue le 24 novembre 2020.

Malgré les nouvelles contraintes sanitaires et compte tenu de l'investissement de tous les intervenants, nous avons décidé de conserver cette VisioJFBM en pré-enregistrement. Les conférences, ateliers et session posters vous seront ensuite diffusés en différé de façon séquentielle via des liens afin de les visionner à chacun son rythme.

- Nos hauts spécialistes, dans une table ronde virtuelle, nous fourniront toutes les données actualisées, cliniques, épidémiologiques et organisationnelles si labiles sur l'incontournable Covid-19.

- Notre environnement informatique est devenu hautement numérique en un temps record. Nous revisiterons les enjeux de cet impressionnant big bang informatique dans le cadre d'une session dédiée.

- Les représentants des Collèges Nationaux des Hôpitaux (de Bactériologie-Virologie-Hygiène, de Biochimie et d'Hématologie), de la SFBC, de l'IFCC/ EFLM, du SNMBCHU, du LABAC, de la SFIL, de la FNSIP-BM et de nos amis francophones de la FIFBCML animeront 5 ateliers sur les thèmes d'actualités.

- La session « posters » n'a pas été oubliée et récompensera les meilleurs travaux à l'issue de la sélection par le jury.

Nous vous espérons nombreux, biologistes hospitaliers ou libéraux, à profiter de ces diffusions réellement adaptées dans le temps !

Vincent Estève,
Président du Comité Scientifique des JFBM

PROGRAMME SCIENTIFIQUE



PANDÉMIE SARS-COV-2 : ÉTAT DES LIEUX

Point de vue d'un épidémiologiste, A. Fontanet - Paris

Point de vue d'un virologue, A. Vabret - Caen

Point de vue d'un infectiologue, X. Lescure - Paris

Point de vue d'un interne en Biologie Médicale, A. Truffot - Chambéry

Organisation avec l'ARS en IdF, JC. Azoulay, C. Poupon - Paris

Témoignages de nos amis francophones, M. Touimi Ben Jelloum - Maroc, C. Haddad - Liban, D. Gruson - Belgique

Animateur : G. Kierzek - Paris

PRÉSENTATION ET PRIX POSTERS

PANDÉMIE SARS-COV-2 : BIG BANG DE L'ACCÉLÉRATION NUMÉRIQUE

Session IFCC-Committee on Mobile Health and Bioengineering in Laboratory medicine

Accélération numérique et résilience des systèmes de santé, J. De Maeseeneer - UGent and Expert Panel European Commission

L'intelligence artificielle (IA) pour prévenir la propagation des pandémies, T. Hellepute - DNAnalytics

Accélération numérique et biologie médicale : quelles leçons à retenir de la crise sanitaire ?

D. Gruson - Cliniques Universitaires Saint-Luc

IA et Médecine de Laboratoire : une priorité, et enjeux pour le IFCC-CMHBLM, B. Gouget - Chair IFCC-C-MHBLM

Modérateurs : B. Gouget et D. Gruson

RETOUR DU GROUPE DE TRAVAIL « MARQUEURS BIOCHIMIQUES DE LA PATHOLOGIE COVID-19 »

MC. Beauvieux - Bordeaux

Modérateurs : V. Sapin - SFBC

RÔLE DES ALGORITHMES ET DES SCORES EN BIOLOGIE MÉDICALE

F. Pamoukdjian - Bobigny

Modérateur : JP. Feugeas - SMBCHU

VITAMINE D ET IMMUNOMODULATION

P. Zemb - Lorient

Modérateur : F. Schmitt - CNBH

ÉVOLUTION DU PROJET SIDEP AU COURS DE LA CRISE

B. Gauthier - Poitiers, R. Beaufret - DSSIS, B. Coignard - Santé Publique France

Modérateur : E. Lainé - SFIL



COMITÉ SCIENTIFIQUE

POUPON Carole / SNBH	GRUSON Damien / IFCC/EU
CHABRAOUI Layachi / FIFBCML	HADDAD Christian / FIFBCML
CRÉPIN Odile / CHH	LAINÉ Eric / SFIL
DELARBRE Jean-Marie / ColBVH	ROTA Michèle / CNBH
ESTÈVE Vincent / CHH	SAPIN Vincent / SFBC
FEUGEAS Jean-Paul / SNMBCHU	SCHMITT François / CNBH
GERMANOS-HADDAD Myrna / FIFBML	THOUVENIN Maxime / ColBVH
GIANNOLI Jean-Marc / LABAC	TOURNOYS Marie-Hélène / SNBH
GAUDEAU-TOUSSAINT Marie Françoise / JBP	TRUFFOT Aurélie / FNSIP-BM
GOUGET Bernard / IFCC	

COMITÉ D'ORGANISATION

BÉRENGER Raphaël	OBIOLS Julien
COQUIN Florence	POUPON Carole
ESTÈVE Vincent	SOUQUIÈRES Philippe
GUÉNET David	