



62^e ÉDITION

JIB

JOURNÉES DE L'INNOVATION EN BIOLOGIE

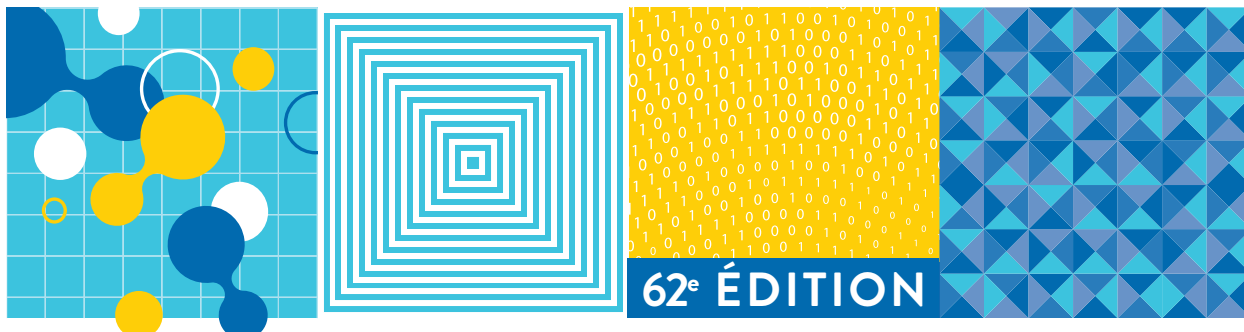


21-22 NOVEMBRE 2019

LA BIOLOGIE AU SERVICE
DU PROGRÈS MÉDICAL

PALAIS DES CONGRÈS
DE PARIS

WWW.JIB-INNOVATION.COM



JIB

JOURNÉES DE L'INNOVATION EN BIOLOGIE

21-22 NOVEMBRE 2019

LA BIOLOGIE AU SERVICE DU PROGRÈS MÉDICAL

UNE DEMIE JOURNÉE DE SESSIONS DÉDIÉES AUX TECHNICIENS DE LABORATOIRE

Trois sessions organisées en partenariat avec le Conseil National Professionnel des Techniciens de Laboratoire au travers d'un parcours scientifique, technique et organisationnel

LE VENDREDI 22 NOVEMBRE 2019

10h00 - 10h45

Intelligence artificielle et impact sur les professions paramédicales.

David Gruson, Fondateur d'Ethik-IA, Membre du comité exécutif de la chaire Santé Sciences Po, Paris

11h15 - 12h00

L'approche syndromique en microbiologie.

Philippe BIDE, Médecin biologiste / Maître de conférences universitaire-praticien hospitalier spécialité microbiologie. Service de microbiologie, CHU Robert Debré, Paris (AP-HP)

12h00 - 12h45

Évolution des métiers, de la relation duelle à la relation plurielle : exemple de la génétique.

Jean-Baptiste Gaillard, Praticien hospitalier Unité de génétique chromosomique, CHRU de Montpellier

Julie Vendrell, Ingénieur Hospitalier - PhD Pôle Biologie Pathologie, CHRU de Montpellier

Déborah Méchin, Technicienne de laboratoire.

Laboratoire de Génétique des maladies rares et auto-inflammatoires, CHRU de Montpellier

Thomas Guignard, Département de génétique médicale, maladies rares et médecine personnalisée, CHRU de Montpellier

TARIF SPÉCIAL

**50 € TTC
POUR 2 JOURS**

**Pour plus d'information
www.jib-innovation.com**



**PALAIS DES CONGRÈS
DE PARIS**

WWW.JIB-INNOVATION.COM