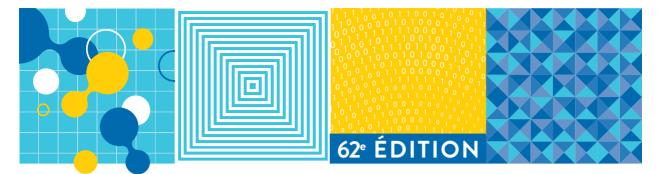


21-22 NOVEMBRE 2019

LA BIOLOGIE AU SERVICE DU PROGRÈS MÉDICAL

PALAIS DES CONGRÈS DE PARIS

WWW.JIB-INNOVATION.COM



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 BIDET, 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