



### MERCREDI 8 OCTOBRE

9H 10H15	Assemblée Générale SNBH		
10H15 10H45	Accueil - Pause café		
10H45 11H	Inauguration des JFBM		
11H 13H	<b>Conférence inaugurale:</b> sport & santé Sport comme capital santé <i>Stéphane Diagana</i>		
	Recommandations sur l'intégration de l'activité physique au parcours de soins et la mise en place d'une structure nationale du sport-santé L'exemple du sport santé à Mandelieu La Napoule <i>Charles Barège</i>		
13H 14H	Déjeuner		
14H 14H45	Hémophilie acquise et willebrand acquis en lien avec les hémopathies <i>Y. Repesse</i>	Les arboviroses émergentes <i>G. Gonfrier</i>	Parathormone (PTH) en pratique quotidienne <i>E. Cavalier</i>
	Le biologiste médical, nouvelle clé de voûte du système de santé depuis un an? Perspectives sur la prévention, le dépistage, l'innovation et le numérique <i>L. Barrand</i>	Pourquoi et comment valoriser ses travaux en biologie hospitalière? <i>A. Arbab / E. Cavalier</i>	
15H30 16H	2 Communications parrainées		
16H 16H30	Pause café		
16H30 17H15	Au cœur des ténèbres des hémopathies malignes: suivi biologique des thérapies ciblées <i>F. Trimoreau</i>	Test IGRA: Quelles solutions pour les résultats indéterminés? <i>M. Chaabane</i>	"Un p'tit truc en plus" Impact de l'élargissement des compétences des aides-soignants et auxiliaires de puériculture sur la mesure de la glycémie capillaire <i>M.C. Beauvieux</i>
	Attractivité des différentes facettes de la biologie médicale: la vision des jeunes biologistes <i>E. Gernez</i>	Biologie Médicale et Numérique Le point sur le DMP et LABOéSI <i>M. Faure</i>	Pratiques de la biologie médicale en dehors de la France <i>C. Le Goff</i>

### JEUDI 9 OCTOBRE

9H 9H45	Troubles du comportement alimentaire: place des micronutriments <i>B. Cailliez</i>	Les monomères de fibrine: intérêt et utilisation en pratique courante <i>E. Jeanpierre</i>	Utilisation du NGS pour le génotypage HIV et HVC <i>N. Brieu</i>
9H45 10H30	Comprendre le iono sans s'électrocuter? <i>V. Brunel</i>	Les Urgences cytologiques <i>C. Ferrero-Vacher</i>	Le casse-tête des infections urinaires sur matériel <i>F. Canis</i>

10H30 11H	Pause café		
11H 11H30	Communications parrainées		
	Utilisation du dosage des biomarqueurs GFAP et UCH-L1 dans l'aide au diagnostic du trauma crânien léger <i>V. Sapin - D. Bouvier</i>		
11H30 12H15	Attractivité de notre métier? <i>T. Leroux / E. Maître</i>		
12H15 14H	Déjeuner		
14H 14H30	Communications parrainées		
	Biomarqueurs des maladies neurodégénératives <i>E. Mondesert</i>		
14H30 15H15	Punaises de lit et autres nuisances entomologiques: conseils pratiques et comment identifier le responsable en 15 minutes <i>P. Delaunay</i>	La soumission chimique en 2025 <i>A. L. Pelissier N. Fabresse</i>	La fig du mois, nouvel outil de formation continue en hémovigilance <i>P. Cabre</i>
	2 Communications parrainées		
15H15 15H45	2 Communications parrainées		
15H45 16H15	Pause café		
16H15 17H	Actualités sur Pseudomonas aeruginosa <i>D Fournier</i>	Vascularites à ANCA <i>M. Peyneau</i>	Bilan plaquettaire Allo-immunisation plaquettaire <i>R. Petermann</i>
	Comment relever les défis actuels et futurs de la médecine de laboratoire? Enjeux des collaborations avec l'industrie <i>D. Sylvestre</i>	Valorisation des compétences des biologistes médicaux pour aller vers un établissement plus vert (ueux) <i>M. Cargou / J. Brunier</i>	Le financement de la biologie médicale <i>JP Feugeas</i>

### VENREDI 10 OCTOBRE

9H 9H45	Le Cannabis en 2025: nouvelles formes, nouveaux usages <i>T. Willeman</i>	Hémoglobininurie Paroxystique Nocture <i>A. Debliquis</i>	Les dermatophytes sans culture, débat contradictoire <i>L. Mahinc M. Menotti</i>
	Pause café		
10H30 11H	AOD et interférences avec l'héparine <i>C. Frère</i>	Contact clinico-biologique pour le bon usage des antibiotiques et l'amélioration des pratiques: exemple de l'hémoculture <i>N. Degand</i>	Dépistage prénatal des trisomies: histoire et perspectives <i>E. Gernez</i>
	<b>Conférence de clôture</b> Les bienfaits physiologiques de l'activité sportive		
12H 13H	<b>Présentation et Prix posters / Challenge 180 secondes</b>		
13H 14H30	Déjeuner		