

# SYMPOSIUMS

## VENDREDI 11 OCTOBRE 2019

SALLE 1(W)	SALLE 2(Y)
<p><b>10h30-11h30 GENEPROOF</b></p> <p>Intérêt de la biologie moléculaire (PCR en temps réel) dans le diagnostic médical. Nouveautés, approche syndromique, prédisposition génétique...</p> <p><i>Mr. Ghassen HAMMAMI Chef de produits GENEPROOF</i></p>	<p><b>BHLAB</b></p> <p>*Dosage de la phosphatase alcaline osseuse: Intérêt en oncologie. <i>Pr. Y. Ghedada, Pr. A. Zerouki ; Dr I. Ararem Hôpital central de l'armée Université d'Alger</i></p> <p>**Comparaison entre les systèmes Cobas®4800 (Roche) et Sacace® (Biotechnologies) dans le diagnostic des infections génitales à C.trachomatis et N.gonorrhoeae par PCR multiplex» <i>D. Bensorsa, A. Chabani, A. Zerouki</i></p>
<p><b>14h45-15h45 IMD</b></p> <p>Dosage de l'HbA1c, innovation et précision en immunologie <i>Patrick TROLLIET</i></p>	<p><b>COPROCULTURE</b></p> <p>Mise au point - Indications et techniques <i>D.TOUATI Laboratoire Central CHU Beni-Messous - Alger</i></p>
<p><b>16h00-17h00 SADID</b></p> <p>Biomarqueur cardiaque : retour d'expérience (troponine i,nt proBnp ) <i>Pr Damien GRUSON</i></p>	

## SAMEDI 12 OCTOBRE 2019

<p><b>10h00-11h00 BIOMNIS</b></p> <p>La pré éclampsie <i>Dr Marc NOUCHY Médecin Biologiste Généticien</i></p>	<p><b>ROCHE</b></p>
<p><b>11h30-12h30 BioMérieux&amp;IMC</b></p> <p>Importance des valeurs de référence et bonnes pratiques associées <i>Dr Bruno Mougïn</i></p>	<p><b>CERBA</b></p> <p>Prise en charge des Hémopathies malignes au laboratoire : « de la NFS au NGS » <i>Dr Hamid Belaouni et Marie-Magdelaine Coude</i></p>
<p><b>15h00-16h00 BMLAB</b></p> <p>Solution complète pour une gestion performante de votre laboratoire. <i>Dr. Moustapha Zebbar, Médecin biologiste et utilisateur de BMLab</i> <i>Dr. Salim Aguinï, Consultant biologique et utilisateur de BMLab</i></p>	