

Samedi 12 octobre 2019

Séance Microbiologie :

Modérateurs : W. AMHIS, M. KORICHI, L. BENDALI

9h00-9h20 : Diagnostic biologique de l'infection à Helicobacter pylori.

Fazia DJENNANE Alger

9h25-9h45: Diagnostic biologique de l'infection respiratoire à Legionella pneumophila :

Kahina SOUAMI Alger

9h50-10h10 : Apport des nouvelles méthodes dans le diagnostic de la tuberculose :

Leila SLIM Tunis

10h15-10h35: Apport de la PCR Multiplex dans le diagnostic des méningites.

Expérience du CHU Notre Dame des Secours-Liban

Christian HADDAD Beyrouth

10h35-11h00 : Débat

11h00-11h20 : **Pause Café**

Séance Biologie et Grossesse :

Modérateurs : D. MOHAMMEDI, C. HADDADD, AIT CHAFA, D. BRAGHTA

11h25-11h45: Les infections materno-fœtales virales à Cytomégalovirus ;

Diagnostic, prise en charge et rôle du biologiste.

Yahia MEKKI Lyon

11h50-12h10: Suivi immuno-hématologique de la femme enceinte :

Tests biologiques, interprétations et intérêts.

Maya NECHAR Alger

12h15-12h35 : Dépistage prénatal non invasif chez la femme enceinte.

Test prédictif de la trisomie 13, 18,21

Marc NOUCHY Lyon

12h35-13h00: Débat

13h00- 14h 30 : **Pause Déjeuner**

Séance Biochimie 2:

Modérateurs : L. GRIENE, M. CHERIFI, H. BENHASSINE

14h30-15h : Explorations biologiques des troubles pubertaires.

Isabelle LACROIX Paris

15h-15h30 : l'apport de la biologie dans le diagnostic des troubles nutritionnels des Malades rénaux.

H.LARAS Alger

15h30-16h : Débat

Séance Allergologie :

Modérateurs : K. DJENOUHAT, R.DJIDJIK, A. BOUKRETAOUI, A.ZITOUNI

16h-16h30 : Diagnostic clinique des allergies respiratoires.

O.CHABATI Alger

16h30- 17h00: Apport de l'Immunologie dans le diagnostic allergologique.

Sofiane SALAH Alger

17h00-17h30 : Débat

17H30 : Remise Prix Posters

18h00 : CLOTURE DU CONGRES

SYMPOSIUMS

1ere journée

Symposium 1 : La coproculture : Mise au point - Indications et techniques

D.Touati . Laboratoire Central CHU Beni-Messous - Alger

Symposium 2 : La Calprotectine : (A confirmer)

2eme journée

Symposium 3 : La pré éclampsie

Dr Marc NOUCHY

Médecin Biologiste Généticien Biomnis France

« La pré-éclampsie représente une des complications majeures de la grossesse. Sa prise en charge thérapeutique fait l'objet de recommandations par les différentes sociétés savantes d'obstétrique. Depuis quelques années des tests de dépistage du risque de survenue de la pré-éclampsie sont apparus basés sur des données cliniques, biophysiques et biologiques afin de déterminer une population à risque nécessitant une prise en charge préventive spécifique. Nous présenterons les bases physiopathologiques de ces tests et leur application possible en pratique obstétricale »

Symposium 4 : Oncologie-hématologie, approche pratique en biologie

Dr M.Magdelaine Coude et Dr H. Belaouni Cerba France

Symposium 5 : intérêt de la PCR dans le diagnostic médical

Biosmart