



OBJECTIFS Session sur des pathologies émergentes telle que la SHNA, sur le diagnostic du MICI ainsi que sur la problématique des antibiotiques sous deux angles : l'antibiothérapie ciblée et la surveillance des sensibilités et des résistances aux antibiotiques en ville.

MOYENS Mise à disposition de documents sous forme papier et numérique (PowerPoint).

PUBLIC VISE Les biologistes chargés de la promotion de la profession.

PREREQUIS Etre biologiste médical libéral ou internes.

9h00 • ACCUEIL

9h30/11h00 • Premier atelier

« Stéatose Hépatique Non Alcoolique » SHNA ou NASH

Description : « C'est une pathologie émergente due à des désordres nutritionnels, complètement d'actualité avec le lobby du sucre. Elle peut évoluer en cirrhose ou en carcinome hépato-cellulaire. »

Intervenant : Docteur Raluca Pais, hépatologue, GH Pitié-Salpêtrière

Animateur : Dominique Bernard

11h00-12h30 • Deuxième atelier

« Calprotectine »

Description : « Ce biomarqueur permet de discriminer la présence de lésions muqueuses du tube digestif : ulcération dans le cadre d'un MICI d'un syndrome fonctionnel de colon irritable. »

Intervenant : Docteur Nathalie Kapel, PUPH, Laboratoire de Coprologie Fonctionnelle, GH Pitié-Salpêtrière

Animateur : Jean-Louis Pons

12h30/14h00 • DÉJEUNER



14h00-15h30 • Troisième atelier

« Antibiothérapie ciblée »

Description : « Il s'agit de présenter l'antibiogramme ciblé dans le cadre de l'infection urinaire à *E. coli* (« mis en place par l'URPS Paca.) Mais aussi les infections liées aux soins notamment les plaies où à trop écouvillonner nous sortons toutes sortes de bactérie pas toujours pathogène et rappellera les « bonnes pratiques » permettant une moindre utilisation d'antibiotiques. »

Intervenant : Docteur Jean Christophe Delarozière du CPIAS PACA

Animateur : Boris Loquet

15h30-17h00 • Quatrième atelier

« La surveillance des sensibilités et des résistances aux antibiotiques en ville »

Description : « Santé Publique France a lancé 5 missions nationales dont celle sur la surveillance des sensibilités et des résistances aux antibiotiques en ville. Comme Medqual réseau des biologistes de ville, surveille depuis 2004 cette résistance en ville (plus de 370 000 antibiogrammes d'*E. coli* en 2017), la mission lui a été confiée, adossé au CPIAS des Pays de la Loire. Aussi nous voudrions vous présenter cette mission, faire participer des biologistes de ville dans le conseil scientifique et voudrions ensuite que vous diffusiez l'information auprès des biologistes médicaux que nous souhaiterions associer étroitement. »

Intervenant : Dr Jocelyne Caillon Bactériologiste vice-présidente de Medqual et responsable de la mission

Animateur : Boris Loquet

17h00 - CLÔTURE par François BLANCHECOTTE

Lieu de la journée
HÔTEL MERCURE
PARIS GARE MONTPARNASSE
20 Rue de la Gaîté, 75014 Paris