

Session pré congrès

Mercredi 10h30 -12H00

Effet de l'inflammation sur la pharmacocinétique des médicaments.

Quel rôle pour le STP ?

Modérateurs : Stéphanie Chhun et Francoise Stanke

- « Background » (30 min)
 - Physiopathologie et cinétique de l'inflammation : Stéphanie Chhun
 - Phénoconversion métabolique induite par l'inflammation : données in vitro et in vivo : Francoise Stanke
- Comment intégrer le statut inflammatoire d'un patient dans le STP (3x10 min)
 - Exemple des antifongiques azolés : Elodie Gautier
 - Exemple des neuroleptiques : Romain Guilhaumou
 - Exemple des IS : Stéphanie Chhun
- Take home message et Discussion

Optimisation des traitements antifongiques

Session en collaboration avec la société française de mycologie médicale (SFMM)

Modérateurs : Françoise Goirand, Dijon; Noël Zahr, Paris

- Point de vue du Mycologue : JP Gagneux, Rennes (Président de la SFMM)
- Dialogue Clinico-pharmacologique : MC Gagneux/A Conrad, Lyon

Atelier DPC n°2

Mettre en œuvre les explorations pharmacogénétiques adaptées pour ajuster un traitement et réduire le risque médicamenteux

- Place du phénotypage/génotypage de la TPMT et du STP des 6-TGN dans les traitements à base de thiopurines : A propos d'un cas.
Chantal Barin-Le Guellec et Marie-Anne Loriot
- Illustration de l'apport des nouveaux outils diagnostics de type NGS dans la prise en charge des patients de psychiatrie. Rôle des laboratoires experts.
Marie-Claude Gagnieu et Léa Payen-Gay
- Aspect réglementaire et recommandations de prise en charge en pharmacogénétique : Utilisation en routine hospitalière.
Nicolas Picard et Sylvie Quaranta