



Actualisation en Auto-immunité - Niveau 2

Interprétation des résultats et confrontation clinico-biologique

NOUVEAU

BIOLOGIE CLINIQUE

Objectifs

- Connaître les marqueurs de l'auto-immunité et leur valeur diagnostique
 Maîtrise des principales techniques pour la recherche des auto anticorps :
- critères de choix
 - avantages et limites
 - interprétation des résultats
 - arbres décisionnels
- Aspect économique et nomenclature (NABM)
 Interprétations des résultats et confrontations clinico-biologiques

Prérequis

Pas de prérequis pour le personnel de laboratoire

Programme

Revue des principales maladies auto-immunes et inflammatoires systémiques

- (lupus, polyarthrite rhumatoïde, sd des anti-phospholipides, sclérodémie, vascularites systémiques, polymyosites, maladies auto-immunes du foie, de la thyroïde, de l'intestin, du pancréas...)
- Bases immunologiques
 - Aspects cliniques
 - Immunothérapie

Revue des principales techniques utilisables pour la recherche des auto anticorps :

- Choix des techniques : avantages - inconvénients - limites
 Interprétation des résultats
 Propositions de stratégies diagnostiques
 Analyse et apports des contrôles de qualité
 Aspects économiques et nomenclature

Analyse de cas cliniques

- Etude et discussion de bilans biologiques
 Confrontations clinico-biologiques
 Différencier le diagnostic et le suivi d'une maladie auto-immune
 Propositions d'arbres décisionnels en fonction du contexte clinique et biologique
 Connaître les limites des techniques utilisées et la valeur diagnostique des auto anticorps

Les nouveaux marqueurs des maladies auto-immunes

Quelles évolutions pour l'avenir ?

Réf.: BP.A12

Durée

2 jours 14 h

Coût

790 €

Intervenants

Dr L. MUSSET
 Spécialistes de l'ACORATA-IDF

Session

Du 10 au 11/12/09

Lieu

Université Paris Descartes
 75006 PARIS

Pédagogie

Théorie 50% - Etude de cas 50%

Notes

- Remise d'un support de cours.
 Outils pédagogiques : Transparents, Diapositives.
 Validation des acquis par test QCM/QROC.
Heure de début 1^{er} jour : 9h30
Heure de fin dernier jour : 17h30

