



Actualisation en Auto-immunité - Niveau 1

Formation technique majoritaire

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)

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 :

Principes
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

Étude 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.A11

Durée

2 jours 14 h

Coût

790 €

Intervenants

Dr L. MUSSET
Spécialistes de l'ACORATA-IDF

Session

Du 03 au 04/12/09

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