

Formation courte dermatoses inflammatoires

Présentation

Durée : 1 journée - 7 h

Date : 4 juillet 2019

Lieu :

Amphi Boucherle - Faculté de Médecine
Domaine de la Merci
38700 LA TRONCHE

Tarif formation : 216 €

Objectifs

- Mise à jour des connaissances sur la physiopathologie et les traitements des psoriasis dans leur différentes présentations cliniques
- Mise à jour des connaissances sur la Dermatite atopique
- Connaître les autres indications dermatologiques des biothérapies
- Connaître les nouvelles approches thérapeutiques des pathologies inflammatoires

Admission

Dermatologues, rhumatologues, pédiatres

Infos pratiques :

- > **Composante :** UFR Médecine
- > **Type de formation :** Formation initiale / continue
- > **Lieu :** Grenoble - La Tronche domaine de la Merci
- > **Contacts :**

Responsable(s) pédagogique(s)

Dr. LECCIA Marie-Thérèse

Contact administratif

Cindy Bertin
04 76 63 74 31
cindy.bertin@univ-grenoble-alpes.fr

Programme

9H00 : Accueil – Café

9h30-10H15 : Rhumatisme Psoriasique - Pr Philippe GAUDIN - *Service de Rhumatologie CHU de Grenoble Hôpital Sud*

10H15 – 11h00 : Psoriasis de l'adulte : actualités et cas cliniques - Pr Julie CHARLES - *Service de Dermatologie CHU de Grenoble*

11h00-11h45 : Psoriasis de l'enfant : actualités et cas cliniques - Dr Emmanuel MAHE – *Dermatologie, APHP*

11h45-12h30 : Dermate Atopique : actualités et cas cliniques - Dr Pauline PRALONG – *Service de dermatologie et Allergologie – CHU de Grenoble*

12h30 – 12h45 : Points Recherche Clinique en pathologies inflammatoires – Pr Julie CHARLES – Mr Stéphane MOURET - *Service de dermatologie CHU de Grenoble*

12h45 – 14h00 : Discussion – Déjeuner sur place

14h00 – 15h00 : Biothérapies pour d'autres dermatoses inflammatoires : cas cliniques - Dr Isabelle TEMPLIER - Pr Julie CHARLES – *Service de dermatologie CHU de Grenoble*

15h00 – 16h00 : Approches thérapeutiques non médicamenteuses des MICI – Dr B. BONAZ – *Service d'Hépatogastroentérologie – CHU de Grenoble*

16h00-16h30 – Discussion – Conclusions