

4 juillet 2024

Journée de la Recherche Translationnelle

Lieu : Maison de la Dermatologie, 10 cité Malesherbes – 75009 PARIS

9h15 – 9h45 : Accueil Café

09h45 – 10h00 : Introduction,

Pr Sébastien BARBAROT, Coordonnateur de FRADEN

Michel SIMON, leader du groupe de travail recherche translationnelle

10h00 – 10h20: Revisiting the origin of paediatric eczema, Nicolas GAUDENZIO, INFINITY, Toulouse

10h20 – 10h40: Une infiltration persistante de neutrophiles et un microbiome unique de la surface oculaire caractérisent la conjonctivite associée au dupilumab des patients atteints de dermatite atopique, Marc VOCANSON, CIRI, Lyon

10h40 – 11h00: Profil cytokinique lacrymal au cours de la dermatite atopique traitée par Dupilumab, François AUBIN, CHU de Besançon

11h00 – 11h20: Environmental house dust mite and its effect on vitiligo skin, Meri TULIC, C3M, Nice

11h20 – 11h45: Pause

11h45 – 12h05: Ceramide AD™ Restores Skin Integrity and Function following Exposure to House Dust Mite, Meri TULIC, C3M, Nice

12h05 – 12h25: Une supplémentation en prébiotique (GOS/inuline) pendant la grossesse : une nouvelle stratégie pour prévenir la dermatite atopique chez l'enfant ? Résultats cliniques et mécanistiques de PREGRALL, Marie BODINIER, Carole BROSEAU, INRAE-BIA, Nantes

12h25 – 12h45: L'axe ASB2 α -Filamines, nouvelle cible thérapeutique contrôlant la migration des lymphocytes Th2 : applications aux pathologies de type 2, Isabelle LAMSOUL, INFINITY, Toulouse

12h45 – 14h00: Pause déjeuner

14h00 – 16h00: Table ronde : cross-talk peau-poumon dans la marche atopique

Animateurs/Modérateurs :

Michel SIMON, (Infinity, équipe « Barrière épidermique et différenciation du kératinocyte : de la peau normale aux maladies inflammatoires cutanées », Toulouse)

Laurent GUILLEMINAULT (Infinity, équipe « Asthme, Allergie et Immunothérapie », Toulouse, co-coordonnateurs du réseau CRISALIS)

Plan pour accéder à la Maison de la dermatologie (Chemin privé, accès par la rue des Martyrs)

