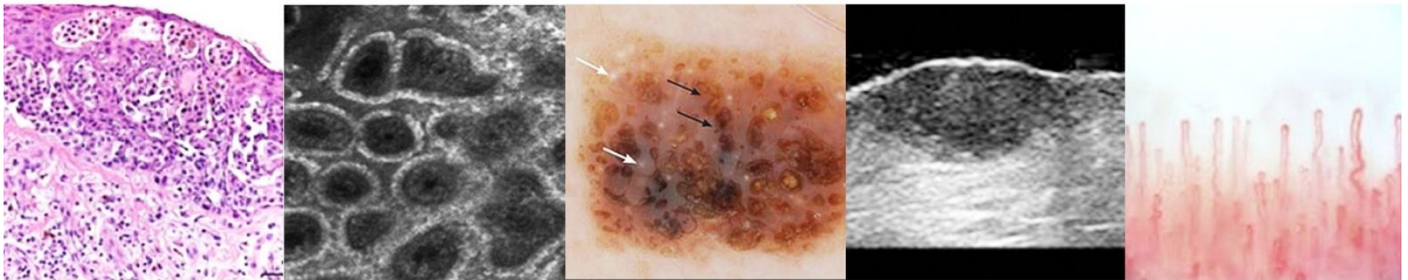


Groupe Imagerie Cutanée Non-Invasive (ICNI)

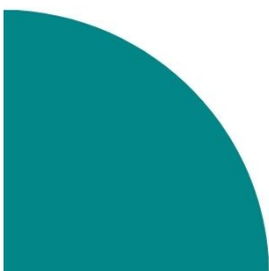
JOURNÉE SCIENTIFIQUE 2023

FORMAT HYBRIDE



Musée des Moulages
Hôpital Saint-Louis - 75010 Paris

JEUDI 11 MAI 2023 - DE 08H30 À 17H30



PRÉ-PROGRAMME

08h30 - 08h50

 ACCUEIL

PARTIE I

IMAGERIE CUTANÉE DES PATHOLOGIES INFLAMMATOIRES

SESSION I

Modérateur : Pr Philippe Bahadoran

08h50 - 09h00

Mot de bienvenue

Pr Philippe Bahadoran, Nice

09h00 - 09h30

Dermoscopie dans les maladies inflammatoires de la peau

Pr Aimilios Lallas, Thessalonique

09h30 - 10h00

RCM dans les maladies inflammatoires de la peau

Pr Marco Ardigo, Rome

10h00 - 10h30

Les ultra-sons dans les maladies inflammatoires de la peau

Dr Linda Tognetti, Siene

10h30 - 10h45

Vidéo-capillaroscopie dans le psoriasis en plaques

Dr Ferial Fanian, Paris

10h45 - 11h00

Dermoscopie péri-unguéale

Pr Awatef Kelati, Maroc

11h00 - 11h15

 PAUSE CAFÉ

SESSION II

Modérateur : Pr Elisa Cinoti

11h15 - 11h30

Imagerie Infra rouge dans l'hidradénite suppurée pour guider la prise en charge thérapeutique

PhD Stéphane Derruau, Reims

11h30 - 11h45

Imagerie dans les éruptions cutanées

Dr Jilliana Monnier, Marseille

11h45 - 12h00

Le lichen dans tous ses états

Pr Awatef Kelati, Maroc

12h00 - 12h30

Questions et réponses

12h30 - 12h45

Présentation du sponsor platinumium

TBC

12h45 - 14h00

 DÉJEUNER ET  VISITE DES STANDS

PARTIE II

INNOVATIONS EN IMAGERIE CUTANÉE

SESSION III

Introduction à la mécanique de la peau - Modérateur : Pr Jean-Luc Perrot

14h00 - 14h20

Après la dermatologie visuelle la dermatologie du toucher

Pr Hassan Zahouani, Lyon

14h20 - 14h35

Mesurer le toucher

PhD Roberto Vargioglu, Lyon

SESSION IV

Imagerie des structures chimiques - Modérateur : Pr Mariano Suppa

14h35 - 14h50

Spectrométrie Raman colocalisée en LC OCT

PhD Lena Wasczuk, Paris

14h50 - 15h05

Imagerie photo acoustique de la peau

PhD Alexie Vrignaud, Nantes

15h05 - 15h20

Spectroscope, un nouvel outil pour dépister les cancers cutanés

Dr Jilliana Monnier, Marseille

15h20 - 15h45

 PAUSE CAFÉ

SESSION V

Intelligence Artificielle en imagerie microscopique - Modérateur : Pr Awatef Kelati

15h45 - 16h00

IA et LC OCT

Pr Mariano Suppa, Bruxelles