



Journées  
dermatologiques  
de Paris

03/07  
DÉCEMBRE

2  
0  
2  
4

# LA DERMATOLOGIE QUOTIDIENNE EN MÉDECINE GÉNÉRALE

Session organisée par la SFD  
pour les médecins généralistes, en partenariat avec



la revue du praticien  
**Medecine generale**

## Des thématiques actuelles adaptées à la pratique en cabinet

- Dermatopédiatrie
- Pathologie courante du cuir chevelu
- Dermatologie des personnes âgées
- Pathologies liées aux insectes
- Dermoscopie de dépistage
- Recommandations sur la DA
- Pathologie de la muqueuse bucale
- Quiz et cas pratiques

**TARIFS & INSCRIPTIONS SUR LE SITE OFFICIEL DES JDP  
À COMPTER DU 1ER SEPTEMBRE 2024 : [WWW.LESJDP.FR](http://WWW.LESJDP.FR)**

# FORUM DES MÉDECINS GÉNÉRALISTES

**MARDI 3 DECEMBRE 2024 - PALAIS DES CONGRÈS DE PARIS  
NIVEAU 3, AMPHITHÉÂTRE BORDEAUX - 9H20-16H45**

# PROGRAMME

## 9H20-9H30 : INTRODUCTION

Patricia Senet & Marc Bayen

## 9H30-10H15 : DERMATO-PÉDIATRIE COURANTE (TROUBLES PIGMENTAIRES, DERMITE DU SIÈGE, ETC)

Olivia Boccara & Thibaut Puszkarek

## 10H15-10H45 : PATHOLOGIE COURANTE DU CUIR CHEVELU

Philippe Assouly

## 10H45-11H15 : DERMATOLOGIE DES PERSONNES ÂGÉES

Juliette Delaunay & Gabrielle Lisembard

## 11h15-11h45 : Pause

## 11H45- 12H15: PATHOLOGIES LIÉES AUX INSECTES

Romain Salle & Marc Bayen

## 12H15-12H45 : QUIZZ

Patricia Senet & Coline Jaulent

## 12H45 - 13H45 : DÉJEUNER

## 13H45-14H30: DERMOSCOPIE DE DÉPISTAGE

Juliette Delaunay et Thibaut Puszkarek

## 14H30-14H40 : UTILISATION PRATIQUE DE CHRONORECO (ALGORITHME THÉRAPEUTIQUE EN DERMATOLOGIE)

Sébastien Barbarot

## 14H40-15H00 : RECOMMANDATIONS POUR LA PRISE EN CHARGE DE LA DERMATITE ATOPIQUE.

Nina Sigg

## 15H00-15H20 : PAUSE

## 15H20-15H50 : PATHOLOGIES DE LA MUQUEUSE BUCCALE

Nathalie Beneton, Estelle Rogez

## 15H50-16H45 CAS PRATIQUES / FAQ

Kératoses actiniques (hiérarchie de traitements) et carcinomes cutanés (Gaëlle Quereux)

Biopsie cutanée (Estelle Rogez)

Dermo-hypodermite (Coline Jaulent)

Purpura (Patricia Senet)

Prurit (Coline Jaulent)

En partenariat avec

