



**Palais des congrès**  
2, place de la Porte Maillot  
75017 Paris

**Liste des sponsors :**

université  
**PARIS**  
**DIDEROT**  
PARIS 7

**Comité d'organisation :**

Daniel ABERDAM, Edith ABERDAM, Martine BAGOT,  
Nicole BASSET-SEGUIN, Armand BENSUSSAN,  
Nicolas DUMAZ, Audrey GUENICHE, Laurence  
MICHEL

**Renseignements :**

L. MICHEL (laurence.michel@inserm.fr)  
Tél.: +33 1 53 72 20 50 ou +33 6 75 04 62 03  
Fax: +33 1 53 72 20 51



Service d'infographie - IUT

# Paris - CARD 2013

## XXXI<sup>e</sup> Congrès Annuel de Recherche Dermatologique

### 10-11 décembre 2013



[www.card2013.com](http://www.card2013.com)

 **Inserm**  
Institut national  
de la santé et de la recherche médicale

 **SRD**

**Mardi 10 décembre 2013**

**CARD**

**SALLE 241**

**9h00 - 11h00 Homéostasie Cutanée et Cicatrisation**

**9h00 Laurent Lecam** (ICM Montpellier)

La protéine multifonctionnelle E4F1 : un lien entre métabolisme énergétique et maintien de l'homéostasie cutanée

***9h25 Communications orales***

**10h30 Laurent Gagnoux-Palacios** (Nice)

Rôle clé des jonctions intercellulaires dans l'organisation de la membrane basale cutanée : implication physiopathologique

***10h55 Pause***

**11h05 - 11h50 Keynote Lecture**

**Richard Gallo** (San Diego, USA)

Involvement of Microbiome in cutaneous homeostasis

**12h30 - 13h30 : « Point Recherche Sympo »**

**14h00 - 18h00 Cellules souches. Vieillesse**

**14h00 Daniel Aberdam** (Paris)

Cellules souches pluripotentes et physiopathologie cutanée

***14h25 Communications orales***

**15h30 Pierre Caux** (Marseille)

La progeria, maladie génétique du vieillissement :

Cinq ans, de la découverte du gène à l'essai thérapeutique

***15h55 Pause***

**16h05 Chloé Ferral** (Nice)

La régulation de l'homéostasie cutanée via CD98hc, un modulateur des intégrines, diminue avec l'âge

***16h30 Communications orales***

**17h30 Gerry Melino** (Rome, Italie)

Sénescence et vieillissement : rôle majeur de la famille p53

**18h00 - 18h30 Assemblée Générale SRD**

**Mercredi 11 décembre 2013**

**CARD**

**SALLE 241**

**9h00 - 11h00 Immunité Cutanée. Maladies Autoimmunes.**

**9h00 Jean-David Bouaziz** (Hôpital Saint-Louis, Paris)

Les lymphocytes B régulateurs : état des connaissances et possible implication dans les dermatoses inflammatoires

***9h25 Communications orales***

**10h30 Carlo Chizzolini** (Genève, Suisse)

Immuno-pathogénèse de la fibrose cutanée dans la sclérodémie systémique

***10h55 Pause***

**11h05 - 12h30 Inflammation. Allergies cutanées**

**11h05 Alain Hovnanian** (Hôpital Necker, Paris)

Du syndrome de Netherton à la dermatite atopique : inflammation et allergie par perte d'inhibition des protéases épidermiques

***11h30 Communications orales***

**12h00 Bertrand Dubois** (Lyon)

Rôle protecteur des cellules de Langerhans dans la dermatite de contact.

**12h30 - 13h30 : « Point Recherche Sympo »**

**14h00 - 15h30 Pigmentation - Mélanome**

**14h00 Graça Raposo** (Institut Curie, Orsay)

Les mélanosomes : des vésicules extracellulaires majeures dans la peau

***14h25 Communications orales***

**15h30 Thierry Passeron** (Nice)

Mécanismes de régulation de EZH2 et induction de la sénescence dans les cellules de Mélanomes

**16h00 - 16h30 Oncologie**

**16h00 Paolo Dotto** (Lausanne, Suisse)

Tumorigénèse et expansion des tumeurs épithéliales : à l'origine, la perte de la voie de signalisation NOTCH/CSL mésenchymateuse

***16h25 Communications orales***

**16h45 - 18h00 Recherche clinique et translationnelle**

**16h45 Laurence Zitvogel** (Institut Gustave Roussy, Paris)

Un nouveau mode d'action de l'Ipilimumab dans le mélanome.

***17h10 Communications orales***

**17h45 Paul Hofman**

Intérêt de l'immunocytochimie pour la détection de la mutation BRAF (V600E) dans les cellules tumorales circulantes de patients atteints de mélanomes métastatiques

**18h00 Clôture du CARD.**