

**CONGRES ANNUEL DE RECHERCHE DERMATOLOGIQUE CARD****10 ET 11 DECEMBRE 2013****PROGRAMME PRELIMINAIRE****MARDI 10 DÉCEMBRE 2013****SALLE 241****09h00 - 11h00 Homéostasie Cutanée et Cicatrisation**

- 09h00** **Laurent Lecam** (ICM Montpellier)
La protéine multifonctionnelle E4F1 : un lien entre métabolisme énergétique et maintien de l'homéostasie cutanée
- 09h25** **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

- 11h05** **Richard Gallo** (USA)
Involvement of Microbiome in cutaneous homeostasis
- 12h30 - 13h30** : **Point recherche symposium**

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

SALLE 241

09h00 - 11h00 Immunité Cutanée. Maladies Autoimmunes

- 09h00 Jean-David Bouaziz** (Hôpital Saint-Louis, Paris)
Les lymphocytes B régulateurs : état des connaissances et possible implication dans les dermatoses inflammatoires
- 09h25 Communications orales**
- 10h30 Carlo Chizzolini** (Genève, Suisse)
Immuno-pathogenèse de la fibrose cutanée dans la sclérodermie 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 symposium**

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**