



XXIX^{èmes} JOURNÉES EUROPÉENNES DE DERMOCOSMÉTOLOGIE

Dialogue intercellulaire dans le tissu cutané : quelles perspectives en dermocosmétologie ciblées sur les peaux fragilisées ?

31 Janvier et 1^{er} Février 2019
Ecole Normale Supérieure de Lyon

PROGRAMME

Mis à jour en temps réel sur notre site internet

Conférence inaugurale

Pr David **KELSELL** - Blizard Institute / Barts and the London Medical School / Centre for Cell Biology and Cutaneous Research

Communication intercellulaire par les vésicules extracellulaires

Pr Jérôme **LAMARTINE** - LBTI UMR 5305 CNRS/UCBL

La peau de l'enfant et son développement : de l'état de l'art à une approche appliquée

Gaëlle **BELLEMERE** – Laboratoires Expanscience

La modification des propriétés nano-mécaniques des cornéocytes indique l'altération de la barrière cutanée

Pascale **MILANI** – BioMeca

Apport des cellules stromales mésenchymateuses dans les procédés de culture d'épiderme artificiel

Pr Christophe **MARTINAUD** - Centre de Transfusion Sanguine des Armées

3D Bioprinting of adipose tissue: towards a tri-layered full-skin equivalent

Christophe **MARQUETTE** - CNRS 5246 ICBMS Université Lyon 1

Reconnecting fibroblast to its environment to enhance skin health

Aïna **QUEIROZ** – ID Bio

Rôle potentiel du dialogue peau-microbiote dans l'inflammation neurogène et l'homéostasie de la peau

Pr Marc FEUILLOLEY - LMSM EA4312 Université de Rouen - IUT Evreux

Parabiose cellulaire et homéostasie tissulaire

Pr Miroslav RADMAN – MedILS - NaosILS (Croatie)

Synapses neuro-cutanées

Matthieu TALAGAS – LIEN EA4685 CHU de Brest

Release of glutamate promotes cell to cell communication between keratinocytes and sensory neuronal cells under mechanical stimulation

Kaori INOUE - Shiseido

Rôle d'une composante immunitaire dans l'étude de la réponse cutanée au stress in vitro

Marisa MELONI - VitroScreen

Nouveaux concepts dans l'homéostasie et la pigmentation cutanée

Nicolas JOLY-TONETTI - Nemean Biotech

Modulation du dialogue intracellulaire par les nanovecteurs

Eyad AL MOUAZEN - LAGEP UMR CNRS 5007

Titre en attente des speakers suivants :

Dr Patricia ROUSSELLE - LBTI UMR 5305 CNRS/UCBL

Pr Dominique SIGAUDO-ROUSSEL – LBTI UMR 5305 CNRS/UCBL

Daniel REDOULES – Avène

Morgan DOS SANTOS – LabSkin Creations

Etudiants de l'IPIL/Lyon 1