

« **Actualités en biologie cutanée** »

**23-24-25 mars 2022**

**ENS de Lyon**

**15 parvis René Descartes , – 69007 LYON**

**Mercredi 23 mars 2022**

**Jeudi 24 mars 2022**

**Vendredi 25 mars 2022**

**9 H 00 – 10 H 00**

*Accueil des participants*

10 H 00 – 10 H 15

Introduction par Marek HAFTEK

10 H 15 – 11 H 10

Audrey NOSBAUM - Lyon

**Fonction-barrière cutanée**

11 H 10 – 12 H 05

Béregère FROMY - Lyon

**Interactions neurovasculaires dans l'intégrité fonctionnelle de la peau**

12 H 05 – 13 H 00

Selim Marcel ARACTINGI - Paris

**Cellules souches fœtales et cicatrisation cutanée**

**13 H 10 – 14 H 30**

*Déjeuner*

14 H 30 – 15 H 25

Robert BALOTTI - Nice

**Régulation de la pigmentation cutanée**

15 H 25 – 16 H 20

Michel SIMON - Toulouse

**Cheveux dans tous leurs états**

**16 H 20 – 16 H 50**

*Pause*

16 H 50 – 17 H 45

à CONFIRMER - x

**A confirmer**

17 H 45 – 18 H 40

Marc FEUILLOLAY - Rouen

**Le microbiote cutané au clair de la lune et des étoiles**

8 H 50 – 9 H 45

Soline ESTRACH - Nice

**Approche analytique « single cell »**

9 H 45 – 10 H 40

Patricia ROUSSELLE - Lyon

**Mécanotransduction : fibroblastes – matrice extracellulaire**

**10 H 40 – 11 H 10**

*Pause*

11 H 10 – 12 H 05

Florent GINHOUX - Singapour

**Cellules myéloïdes dans la peau normale et inflammée**

12 H 05 – 13 H 00

Benjamin VOISIN - Strasbourg

**Interactions ces cellules immunitaires avec microenvironnement cutané**

**13 H 10 – 14 H 30**

*Déjeuner*

14 H 30 – 15 H 25

Bénédicte OULES - Paris

**Sous-populations de fibroblastes dermiques et cicatrisation**

15 H 25 – 16 H 20

Ulrich VALCOURT - Lyon

**Tenascine et le comportement cellulaire**

**16 H 20 – 16 H 50**

*Pause*

16 H 50 – 17 H 45

Jérôme SOHIER - Lyon

**Biomatériaux – mise à jour**

17 H 45 – 18 H 40

Patrice THIRÏET - Lyon

**Apprendre, enseigner et communiquer grâce à la 3D**

8 H 50 – 9 H 45

Laure GIBOT - Toulouse

**Applications biomédicales de l'électricité et la peau**

9 H 45 – 10 H 40

Claire MONGE - Lyon

**Transport transépithélial de molécules thérapeutiques**

**10 H 40 – 11 H 10**

*Pause*

11 H 10 – 12 H 05

Pierre-Alexandre LAURENT – Lyon

**Bioencres, hydrogels et impression 3D pour biologie cutanée**

12 H 05 – 13 H 00

Charles CASSIUS - Paris

**Effets cutanés du SARS CoV-2**

**13 H 10 – 14 H 00**

*Déjeuner*

*Fin du Colloque*

*Soirée lyonnaise*