

TECH MEETINGS #8

Interactions peau/cheveu et cosmétiques



- /// **Participez** à la construction de projets concernant les interactions peau / cheveu et cosmétiques.
- /// **Présentez** votre savoir-faire et vos projets, identifiez des compétences complémentaires et des opportunités de collaboration.
- /// **Bénéficiez** d'un accompagnement pour le montage de vos projets.



Applications visées

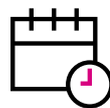


/// **Connaissance de la peau et du cheveu**

- Modèles de peau
- Modèles cellulaires
- Microbiote cutané et capillaire
- Méthodes d'analyse du cheveu
- Impact de l'environnement sur la peau et le cheveu

/// **Interactions peau-produits et cheveu-produits**

- Analyse et imagerie de la pénétration
- Compréhension des mécanismes d'action du produit
- Compréhension de l'interaction physico-chimique et biologique



Programme



Jeudi 3 octobre 2019

Synchrotron SOLEIL

L'Orme des Merisiers, 91190 Saint Aubin

/// 13h30

Mots d'accueil et introduction

/// 13h45

20 pitches de PME & laboratoires de 5mn

/// 15h30

Pause networking

/// 15h45

4 créneaux en one-to-one de 20mn

/// 17h00

Apéritif networking



Référents



/// Université Paris-Saclay

jessica.pericaud@universite-paris-saclay.fr

/// SATT Paris-Saclay

sandrine.gary-trehin@satt-paris-saclay.fr



**Formulaire de participation
à retourner au référent de votre choix,
soumis à validation**

Pitches et rencontres qualifiées entre PME & laboratoires de l'Université Paris-Saclay

Un événement organisé par

Partenaire



FORMULAIRE LABORATOIRE

Ces informations seront saisies dans la plateforme BtoB pour permettre aux laboratoires de faire des demandes de rendez-vous ciblées.

PROFIL DU LABORATOIRE ET/OU ÉQUIPE

Nom :

Tutelles :

Nombre de permanents :

Nombre de doctorants :

Nombre de post-doctorants :

Équipes et domaines de recherche :

POINT DE CONTACT ET/OU PARTICIPANT

Nom :

Prénom :

Fonction :

Adresse e-mail :

Téléphone :

Participant supplémentaire :
(le cas échéant)

ACTIVITÉS & SAVOIR-FAIRE

Thématiques et axes de recherche :

Domaines de compétences en lien avec la thématique :

Travaux de R&D sur des incertitudes/verrous/problèmes liés à la thématique :

AXES DE COLLABORATION

Exemples de collaboration avec des industriels :

Projets collaboratifs de R&D passés ou en cours :

Typologies de collaborations souhaitées/possibles :

Thèse CIFRE

Accès aux plateformes technologiques (savoir-faire scientifique et équipements)

Projets collaboratifs

Transfert de technologies/valorisation

Un événement organisé par

Partenaire