

Titre de la formation : Biologie cellulaire et cutanée		
Durée : 2 jours	Version : Février 2019	

Objectif :

- Mieux connaître la biologie de la peau ainsi que les nouvelles avancées dans ce domaine.
- Définir de nouvelles cibles biologiques dans le développement d'ingrédients actifs cosmétiques.
- Ateliers de cohésion d'équipe (team building) et de créativité, pour s'autoriser à explorer de nouvelles pistes innovantes en R&D.

Public visé :

Techniciens, ingénieurs et docteurs des laboratoires R&D, chargés de projets innovation et marketing, commerciaux

Programme de la formation :

- Introduction générale à la physiologie de la peau.
- Structure de la peau et techniques d'observation.
- Les voies de signalisation clés dans la biologie cutanée
- Fonction barrière cutanée.
- Immunité cutanée.
- Pigmentation de la peau.
- Microbiome de la peau.
- Vieillesse cutané.
- Problèmes dermatologiques.
- Biologie du cheveu.
- Des propriétés biologiques aux revendications cosmétiques.
- Stratégies pour le développement d'ingrédients actifs innovants.
- Sujets sur mesure.
- Animation d'ateliers de *team building* et pour booster la créativité des équipes R&D.

Mini-CV du formateur :

Docteur en biologie cellulaire, spécialisée en biologie cutanée.

CV complet : <https://innovskin.com/my-resume/>

Consultante scientifique, formation, communication et vulgarisation scientifique, possédant plus de 20 ans d'expérience dans le domaine de la recherche, et particulièrement dans la biologie cutanée.

Journaliste scientifique pour Expression Cosmétique, elle a également signé ou co-signé de nombreux articles scientifiques portant sur la biologie cutanée et la dermatologie (publications : <https://innovskin.com/category/publications/>).

Elle a par ailleurs enseigné la biologie au sein des facultés de médecine de Toulouse Purpan et Rangueil.

