



formation continue

**FC-3Bio organise en collaboration avec le CED
le mardi 21 octobre 2008
une journée de formation consacrée
à l'élastine et aux laminines
co-animée par le Dr P. Rousselle et le Dr P. Sommer**

P. Sommer dirige le laboratoire homéostasie, dégénérescence et thérapeutique des tissus à l'Institut de Biologie et Chimie des Protéines (IBCP), de Lyon

P. Rousselle dirige le laboratoire Interactions cellules-matrice extracellulaire et réparation tissulaire à l'IBCP.

Cette action de formation est ouverte à l'ensemble des personnels du secteur de la dermocosmétologie voulant mettre à jour et approfondir leurs connaissances sur ces protéines de la matrice extracellulaire.

Avec le soutien de la Société Française de Cosmétologie



7 passage du Vercors 69367 - Lyon cedex 07
Tél/Fax : +33 (0)4 72 72 26 76 / P. 06 50 06 46 10 // fc3bio@ibcp.fr



Inscription en ligne sur le site www.fc3bio.ibcp.fr ou par e.mail : fc3bio@ibcp.fr ou en envoyant le bulletin d'inscription ci-joint à fc3bio

ELASTINE ET LAMININES, DES PROTÉINES AUX MULTIPLES FONCTIONS

Public concerné :

> Personnels scientifiques, techniques, du marketing et commerciaux ayant besoin de mettre à jour et d'approfondir leurs connaissances sur les laminines et l'élastine.

Session :

> Le 21 octobre 2008 à Lyon

Durée :

> 1 jour - 7 heures

Pédagogie :

> Effectif maximum : 20 Personnes
> Remise de support de cours
> La formation sera sanctionnée par une attestation de formation.

Intervenants :

> Dr P. Rousselle
> Dr P. Sommer

Contact :

> Dr J-F Prost - fc3bio@ibcp.fr

Frais pédagogiques :

> 625 € HT

Référence du module :

> 07-T01

OBJECTIFS

Sur l'élastine :

> Actualiser les connaissances sur la formation des fibres élastiques et comprendre le rôle clé joué par ces fibres dans les programmes cellulaires.

> Aborder les relations entre fibres élastiques, développement, vieillissement, pathologies et envisager des solutions permettant de réguler ces fibres plastiques chez l'adulte

Sur les laminines :

> Actualiser les connaissances sur les multiples fonctions des laminines et comprendre leurs rôles dans les interactions entre les cellules et leurs microenvironnements

> Aborder le rôle des laminines dans l'adhérence, le vieillissement cutané, et la cicatrisation

PROGRAMME

> L'élastine :

> Composition des fibres élastiques et l'élastogénèse
> L'élastogénèse imparfaite
> Régulation des fibres élastiques et par les fibres élastiques
> Vieillesse et maintenance/réparation des tissus élastiques

> Les laminines :

> Les laminines : des protéines multifonctionnelles responsables de la cohésion des lames basales
- la jonction dermo-épidermique de la peau
- rôle biologique : des protéines porteuses de signaux cellulaires
> Interaction cellule-microenvironnement dans l'épiderme : le rôle des laminines :
- les signaux induits par les laminines
- les récepteurs cellulaires impliqués : intégrines et protéoglycannes
- les réponses cellulaires engendrées par le biais de l'adhérence

FICHE D'INSCRIPTION

Je souhaite m'inscrire au stage Elastine & Laminines

Ref : 07-T01

INFORMATION CONCERNANT LE STAGIAIRE

Société ou organisme :

Nom :

Prénom :

Service / Fonction :

Adresse :

Code postal :

Ville :

Téléphone :

Télécopie :

E-mail :

Adresse facturation :

Siret Société :

Responsable formation de la société :

BULLETIN À RETOURNER À :

Fc3Bio / 7, passage du Vercors
69367, Lyon cedex 07

INSCRIPTION EN LIGNE :

www.fc3bio.ibcp.fr
contact : fc3bio@ibcp.fr

Date et signature