



ANATOMIE & PHYSIOLOGIE DE LA SENSIBILITE CUTANEE DU MEMBRE INFERIEUR



ANATOMIE & PHYSIOLOGIE DE LA SENSIBILITE CUTANEE DU
MEMBRE INFERIEUR

CONTEXTE PROBLEMATIQUE

Lorsque nous cherchons à objectiver des lésions périphériques du système somesthésique, l'organisation des territoires de distribution cutanée nous fait souvent défaut :

- les limites qui s'étendent au delà du territoire autonome,
- le réseau de bifurcations des branches vers leur tronc.

BUT

- Faire le point sur l'anatomie des nerfs sensitifs du membre inférieur et sur la physiologie de la sensibilité cutanée
- Intégrer ces connaissances avec le bilan diagnostique de lésions axonales
- Faire des liens entre les neurosciences, la médecine et la réhabilitation

CONTENU

- Méthodologie d'apprentissage de l'anatomie et de la physiologie afférente de la sensibilité cutanée
- Description systématique des territoires de distribution cutanée avec démonstration sur un modèle
- Atelier à trois pour redessiner ces territoires sur votre membre inférieur
- Description systématique des trajets des branches cutanées du membre inférieur
- Intégration des acquis de la journée à la rééducation sensitive

FORMATEURS

Dr Pascal RIPPSTEIN, Médecin-chef du Centre de Chirurgie du pied de la Clinique Schulthess à Zürich

Prof Eric ROUILLER, Docteur en sciences (PhD), Unité de physiologie, Département de médecine, Université de Fribourg
<http://www.unifr.ch/neuro/rouiller/collaborators/eric.php>

M. Claude SPICHER, ergothérapeute, rééducateur de la main certifié SSRM, Centre de rééducation sensitive, Clinique Générale, Fribourg, & collaborateur scientifique, Unité de physiologie, Université de Fribourg.
<http://www.unifr.ch/neuro/rouiller/collaborators/claude.php>

DESTINATAIRES

Ergothérapeute, physiothérapeute, médecin

Date	Jedi 31 janvier 2008
Horaires	9h – 12h30 et 13h30 – 17h
Durée	7 heures
Lieu	Unité de physiologie, Petit auditoire, Rue du Musée 5, 1700 Fribourg
Prix	CHF 240.- Y compris le support de cours Nombre de participants limité

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

Secrétariat de physiologie

Rue du Musée 5

1700 Fribourg

Tél. 026 / 300 85 90 – Fax : 026 / 300 97 34

e-mail : murielle.rouiller@unifr.ch

Talon d'inscription

Anatomie & physiologie de la sensibilité cutanée du membre inférieur

Nom, Prénom :

Adresse:

Numéro postal, Ville:

Tél : e-mail:

Date:Signature:

*S'inscrire auprès de: (Délai d'inscription: **lundi 31 décembre 2007**):*

*Madame Murielle Rouiller, Secrétariat de physiologie, Rue du Musée 5, CH -1700
Fribourg.*

e-mail : murielle.rouiller@unifr.ch év. Fax : 026 / 300 97 34