

# Intervenants

## Arian KOVACIC

Directeur général / CEO  
Clinique Le Noirmont

## Dr Régis DUKIC

Médecin adjoint  
Spécialiste en médecine interne générale  
Clinique Le Noirmont

## Dr Gil PIRES RODRIGUES

Médecin chef de service  
Réadaptation professionnelle  
Spécialiste en médecine physique et rééducation  
Spécialiste en médecine du sport SEMS  
Tuteur SGUM en échographie musculosquelettique  
Clinique romande de réadaptation Sion

## Dr Thomas ROSSEL

Médecin spécialiste en neurologie  
Centre Médical des Cadolles  
Neuchâtel

## Blandine MEIER

Ergothérapeute indépendante  
Membre ASE et SSRM  
Les Breuleux

## Dre Béthia NAISSELINE-NGUYEN

Médecin-chef  
Spécialiste en médecine physique et réadaptation  
Clinique Le Noirmont

## PD Dr. Med. Gregory JOST

Médecin-chef en chirurgie spinale  
Spécialiste en neurochirurgie  
Centre hospitalier Bienne

## Dre Marie-Aimée Päivi SORO

Spécialiste en chirurgie de la main, du poignet et des nerfs périphériques  
Clinique des mains et des poignets  
La Chaux-de-Fonds

## Timothée BERNARD

PhD(S) 2026, Physiothérapeute  
*Fellow international OMT AFOM-IFOMPT, Advanced échographie MSK, Advanced practice*

## Anjali VASWANI

Physiothérapeute MSc  
Maître d'enseignement HESAV  
Lausanne

ePhysio  
eErgo

MedUniverso  
VENTE DE MATÉRIEL MÉDICAL & PARAMÉDICAL

ORTHETIC

künzli  
ortho

TERTIANUM

[www.clen.ch](http://www.clen.ch)

Les données personnelles des participants peuvent être transmises aux sponsors.

# SYMPOSIUM

Syndromes canaux du membre supérieur. Diagnostic, diagnostics différentiels, traitements, prise en charge rééducative

Judi 11 juin 2026  
De 8h15 à 17h00

Votre réadaptation au cœur de la nature  
*Ihre Rehabilitation im Herzen der Natur*

CLINIQUE  
LE NOIRMONT

# SYMPOSIUM

Syndromes canaux du membre supérieur.

Diagnostic, diagnostics différentiels, traitements, prise en charge rééducative

NAVETTE GRATUITE  
depuis la gare du Noirmont  
8h30 Aller - 17h15 Retour  
Sur inscription préalable

**Jeudi 11 juin 2026 - De 8h15 à 17h00**

Clinique Le Noirmont

## Formation Musculosquelettique

Chères Collègues, chers Collègues,

C'est avec grand plaisir que nous vous invitons à notre symposium annuel de rééducation musculosquelettique.

Le thème abordé cette année concerne les syndromes canaux du membre supérieur avec un focus sur les modalités diagnostiques, les diagnostics différentiels avec en particulier les radiculopathies, les traitements, la prise en charge rééducative et la réinsertion professionnelle. Les syndromes canaux (neuropathies d'enclavement) sont parmi les pathologies nerveuses périphériques les plus fréquentes en pratique ambulatoire en Suisse, souvent diagnostiquées lors de douleurs des membres supérieurs avec un impact important sur l'activité professionnelle, notamment celle incluant des mouvements répétitifs. Ils nécessitent un diagnostic neurologique précis et des traitements allant de la physiothérapie à la chirurgie.

Nous aurons pour cette occasion le privilège d'accueillir le Dr Thomas Rossel, médecin spécialiste en neurologie qui fera un point sur le diagnostic et les traitements des neuropathies du membre supérieur. Ensuite, le Dr Gregory Jost, médecin chef du service de chirurgie spinale à l'Hôpital de Bière nous éclairera sur la radiculopathie du membre supérieur d'origine cervicale, les modalités diagnostiques et les indications du traitement chirurgical. Puis la Dre Marie Aimée Päivi Soro, spécialiste en chirurgie de la main, du poignet et des nerfs périphériques, nous présentera les syndromes canaux du membre supérieur, les diagnostics et les indications du traitement chirurgical.

L'après-midi sera ensuite consacré à la prise en charge réadaptative avec le Dr Gil Pires Rodrigues, spécialiste en médecine physique et rééducation et médecin chef de service du service de réadaptation professionnelle à la CRR Suva qui présentera les modalités de rééducation professionnelle et insertion professionnelle chez les patients souffrant de syndrome canal et radiculopathie du membre supérieur. Mme Anjali Vaswani, expliquera le traitement physiothérapeutique des atteintes radiculaires du cadran supérieur. Mme Blandine Meier développera les stratégies thérapeutiques en ergothérapie. Enfin, M. Timothée Bernard présentera les raisons d'un changement de paradigme nécessaire dans la prise en charge du syndrome du défilé thoracique.

Nous espérons vous accueillir nombreuses et nombreux et vous souhaitons un symposium enrichissant.

Dre Béthia NAISSÉLINE-NGUYEN  
Médecin cheffe  
Spécialiste en médecine physique  
et réadaptation

Dr Régis DUKIC  
Médecin adjoint  
Spécialiste en médecine interne  
générale

## Programme

8h15 – 8h45

Accueil

8h45 – 9h00

Mot de bienvenue de la direction

9h00 – 9h45

Dr Thomas ROSSEL

Neuropathies du membre supérieur : diagnostic clinique et électrophysiologique

9h45 – 10h30

Pause et visite des stands

10h30 – 11h15

PD Dr. Med. Gregory JOST

Les radiculopathies du membre supérieur d'origine cervicale, modalités diagnostiques et indications du traitement chirurgical

11h15 – 12h00

Dre Marie-Aimée Päivi SORO

Les syndromes canaux du membre supérieur, indications et modalités du traitement chirurgical

12h00 – 13h15

Buffet dinatoire

13h15 – 14h00

Dr Gil PIRES RODRIGUES

Les syndromes canaux et radiculopathies du membre supérieur, l'épidémiologie (en termes d'âge et profession), les modalités de rééducation professionnelle et réinsertion professionnelle. L'importance de la littérature en santé.

14h00 – 14h45

Anjali VASWANI

Atteintes radiculaires du quadrant supérieur, théorie et prise en charge en physiothérapie

14h45 – 15h30

Pause et visite des stands

15h30 – 16h15

Blandine MEIER

Quand les nerfs se retrouvent à l'étroit: les stratégies en ergothérapie  
Présentation co-écrite avec Stéphanie ROSCA-FURRER, Ergothérapeute MAS,  
Thérapeute de la main certifiée Suisse

16h15 – 17h00

Timothée BERNARD

Le TOS : un changement de paradigme est réellement nécessaire :  
classification, nouvelle étiologie, nouveau cluster diagnostic et prise en charge

17h00

Verre de l'amitié et réseautage



### INSCRIPTION

jusqu'au 22 mai 2026

par e-mail à [medical@clen.ch](mailto:medical@clen.ch)

en envoyant votre NOM et PRENOM

QR-Code pour paiement QR-Facture

Validation de l'inscription à réception du paiement

Attention : places limitées !

CHF 110.-