

SYMPOSIUM

PRISE EN CHARGE
INTERDISCIPLINAIRE DE LA

SPASTICITÉ

samedi
16 novembre
2024

Créagora
NAMUR

INSCRIPTION GRATUITE MAIS OBLIGATOIRE
[events.chuucnamur.be](https://www.events.chuucnamur.be)

Renseignements :

Unité de Support Scientifique
CHU UCL Namur, site Godinne
Tél. : +32(0)81 42 30 21
uss@chuucnamur.uclouvain.be

Créagora :

Rue de Fernelmont 40/42, 5020 Namur

Comité organisateur

Consultation Interdisciplinaire de la Spasticité
du CHU UCL Namur site Godinne

Thierry Deltombe
Thierry Gustin
Delphine Wautier
Frank Bom
Damien Hadj-Sadok
Michèle Fostier
Michel Ossemann
Mie Leeuwerck
François Peret
Sandra Phukan
Régine Rak
Nathalie Vandenbroeck

Médecine Physique
et Réadaptation
Neurochirurgie
Chirurgie Orthopédique
Chirurgie Orthopédique
Chirurgie Orthopédique
Anesthésiologie
Neurologie
Kinésithérapie
Kinésithérapie
Kinésithérapie
Ergothérapie
Kinésithérapie



Medtronic



PROGRAMME

- 08h30** Accueil
- 09h00** **Présentation du curriculum de la spasticité : physiopathologie, traitement médical et chirurgical et optimisation de la prise en charge**
Prof. Rajiv Reebye, Médecine Physique & Réadaptation, University of British Columbia, Vancouver, Canada (visioconférence)
- 09h30** **Facteurs prédictifs de la récupération et de la spasticité après AVC**
Dr Alexis Lheureux, Médecine Physique & Réadaptation, CHU UCL Namur site Godinne
- 10h00** **Evidence scientifique de l'efficacité de la toxine botulique dans le membre inférieur**
Dr Clara Selves, Médecine Physique & Réadaptation, Cliniques Universitaires St-Luc, Bruxelles
- 10h30** Pause-café
- 11h00** **Evaluation des modifications de l'architecture musculaire après AVC**
Dr Fabienne Schillebeeckx, Médecine Physique & Réadaptation, UZLeuven
- 11h30** **La chirurgie fonctionnelle du membre supérieur hémiplégique**
Prof. Bertrand Coulet, Chirurgie Orthopédique, CHU de Montpellier, France
- 12h00** **Le baclofène intra-thécal dans le traitement de la spasticité : quoi de neuf concernant les tests, le suivi et les complications**
Prof. Raphaël Gross, Médecine Physique & Réadaptation, CHU de Nantes, France
- 12h30** Discussion et Conclusions
- 13h00** Lunch

