

Le Centre de Référence Neuromusculaire a 10 ans

Symposium: « Progress in Neuromuscular Disorders »

20 novembre 2010

**(Auditoire Maisin de la Faculté de médecine de l'UCL,
av. E. Mounier 51, 1200 Bruxelles)**

Depuis dix ans, le Centre de Référence Neuromusculaire des Cliniques universitaires Saint-Luc prend en charge des patients atteints de maladies neuromusculaires. A l'occasion de cet anniversaire, un symposium intitulé « Progress in Neuromuscular Disorders » sera organisé le 20 novembre 2010. Des spécialistes de Saint-Luc et d'autres centres internationalement reconnus y présenteront des conférences très pointues sur les maladies neuromusculaires.

Le Centre de Référence Neuromusculaire de Saint-Luc prend en charge des patients atteints d'une maladie neuromusculaire comme la dystrophie musculaire, la myotonie, la neuropathie... Outre la pose d'un diagnostic précis et la dispensation d'un traitement approprié, les équipes soignantes du Centre s'attachent à améliorer la qualité de vie, ralentir la progression de la maladie, éviter les complications et améliorer le pronostic.

Des équipes multidisciplinaires diagnostiquent et proposent un traitement

Le noyau de l'équipe médicale du Centre (neurologie, neuropédiatrie, médecine physique et génétique) est entouré de spécialistes impliqués dans la prise en charge des patients souffrant de maladies neuromusculaires, tant chez l'enfant que chez l'adulte (anesthésiologie, cardiologie, dermatologie, endocrinologie, gastro-entérologie, gynécologie, médecine interne, médecine d'urgence, obstétrique, ophtalmologie, orthopédie, pédiatrie, pneumologie, psychiatrie, stomatologie, urologie).

L'expertise de cette équipe permet de poser le diagnostic et d'assurer le suivi et le traitement médical lors des consultations neuromusculaires multidisciplinaires bi-mensuelles.

La revalidation neuromusculaire hyper encadrée

La revalidation neuromusculaire est très importante pour les patients, elle leur garantit une meilleure qualité de vie et surtout, une plus grande autonomie.

L'équipe de rééducation du Centre est constituée de spécialistes paramédicaux en matière de revalidation neuromusculaire (infirmière, ergothérapeute, kinésithérapeutes, psychologue, assistante sociale, diététiciennes).
Avec les médecins spécialisés en revalidation neuromusculaire, cette équipe assure une consultation de rééducation bi-hebdomadaire, ainsi que des visites à domicile régulières.

Plus vite, tous ensemble

Les dossiers des patients sont examinés lors des réunions en équipe multidisciplinaire, ce qui permet de raccourcir et d'affiner la procédure diagnostique et d'accélérer la prise en charge. Un programme de soins médicaux, ainsi qu'un programme de soins de rééducation est également proposé au patient, à ses proches et à son équipe soignante à domicile.

Un symposium pour faire le point

Où en est la recherche ? Quels sont les traitements disponibles ? Différents spécialistes des Cliniques universitaires Saint-Luc mais aussi de centres étrangers internationalement reconnus aborderont différents aspects autour du thème des maladies neuromusculaires.



Le Centre de Référence Neuromusculaire a 10 ans

« Progress in Neuromuscular Disorders »

20 novembre 2010

**(Auditoires centraux de la Faculté de médecine de l'UCL
(Auditoire Maisin),
av. E. Mounier 51, 1200 Bruxelles)**

Renseignements :

Peter van den Bergh, directeur et coordinateur du Centre de Référence Neuromusculaire des Cliniques universitaires Saint-Luc

Tél. : 32 2 764 13 11

E-mail : peter.vandenbergh@uclouvain.be

Le programme du symposium est joint à ce communiqué de presse.



Contact Presse

Cliniques universitaires Saint-Luc (UCL) – avenue Hippocrate 10 – 1200 Bruxelles

Service communication : Géraldine Fontaine

geraldine.fontaine@uclouvain.be

☎ 02 764 11 95

☎ 02 764 89 02

www.saintluc.be

10th Anniversary Symposium



Cliniques
universitaires
Saint-Luc

Centre de Référence

Neuromusculaire UCL Saint-Luc

Progress in Neuromuscular Disorders

Saturday 20 November 2010

08:15	Registration	
09:00	Welcome	
	Introduction	
	J.M. Maloteaux, Chef du Service de Neurologie, Cliniques universitaires St-Luc, UCL, Brussels	
	Chairmen : P. Van den Bergh, J.M. Maloteaux	
09:10	Electrodiagnosis of inflammatory demyelinating neuropathies	
	P. Van den Bergh, Brussels, Belgium	
09:35	Treatment of inflammatory demyelinating neuropathies	
	P. van Doorn, Rotterdam, The Netherlands	
10:00	Guidelines for the molecular diagnosis of Charcot-Marie-Tooth disease	
	P. De Jonghe, Antwerp, Belgium	
10:25	Congenital muscular dystrophies	
	T. Voit, Paris, France	
10:50	Coffee and Tea	
11:20	Progress in ALS research	
	V. Meininger, Paris, France	
11:45	Global gene deregulation in facioscapulohumeral muscular dystrophy	
	A. Belayew, Mons, Belgium	
12:10	Antisense oligonucleotide treatment of Duchenne muscular dystrophy	
	N. Goemans, Leuven, Belgium	
12:35	Addresses	
	J. Melin, Directeur Médical, Cliniques universitaires St-Luc, UCL, Brussels	
	J. De Cock, Administrateur Général, INAMI/RIZIV, Brussels	
	P. Gianello, Vice-recteur du Secteur des sciences de la santé, UCL, Brussels	
12:55	Closure	
13:00	Reception and buffet	

ORGANISATION AND INFORMATION

Prof. Dr. Peter Van den Bergh
Director and Coordinator
Centre de Référence Neuromusculaire UCL Saint-Luc
Cliniques universitaires Saint-Luc
10 avenue Hippocrate - 1200 Brussels
Tel: 32 2 764 1311 Fax: 32 2 764 9052
E-mail: peter.vandenbergh@uclouvain.be

LOCATION

Auditoire Maisin
Auditoires centraux de la Faculté de Médecine
51 avenue E. Mounier - 1200 Brussels
www.uclouvain.be/cps/ucl/doc/mobilite/documents/planschematique.pdf
Accreditation requested
With the support of Genzyme Belgium