

Session 1	<p style="text-align: center;">Chair: Prof. dr. Gustave MOONEN <i>Department of Neurology, Liège University Hospital</i></p>	Session 2	<p style="text-align: center;">Chair: Prof. dr. Willy VAN PAESSCHEN <i>Department of Neurology, KUL – Leuven</i></p>
8.30	Welcome, coffee		
8.50 - 9.00	Welcome address Michel GONCE <i>ULg (Liège)</i>		
9.00 - 9.25	New immunological tools in nervous system diseases Christian SINDIC <i>Department of Neurology (UCL-Brussels)</i>	11.25 - 11.50	Imaging of Cannabinoid receptors Koen VAN LAERE <i>Nuclear Medicine (KUL-Leuven)</i>
9.25 - 9.50	New tools in genetic diagnosis and ethical considerations Peter P. De Deyn <i>UA-Antwerpen</i>	11.50 - 12.15	Intraoperative neurophysiologic monitoring Maarten SCHROOTEN <i>Department of Neurology (KUL-Leuven)</i>
9.50 - 10.15	PIB in the diagnosis of dementia Adrian IVANOIU <i>Department of Neurology (UCL-Brussels)</i>	12.15 - 12.40	<i>Advances in the diagnosis of parkinsonian syndromes</i> Alain MAERTENS de NOORDHOUT <i>Department of Neurology, Citadelle Hospital, Liège</i>
10.15 - 10.40	CT-scan in Stroke Patrik MICHEL <i>Department of Neurology (CHUV-Lausanne)</i>	12.40 - 13.05	Advances in the diagnosis of coma and ethical considerations Steven LAUREYS <i>Department of Neurology (ULg-Liège)</i>
10.40 - 11.00	Coffee and sweets		
11.00 - 11.25	Magnetoencephalography in epilepsy Evelien CARRETTE <i>Department of Neurology (UG – Gent)</i>	13.15	LUNCH

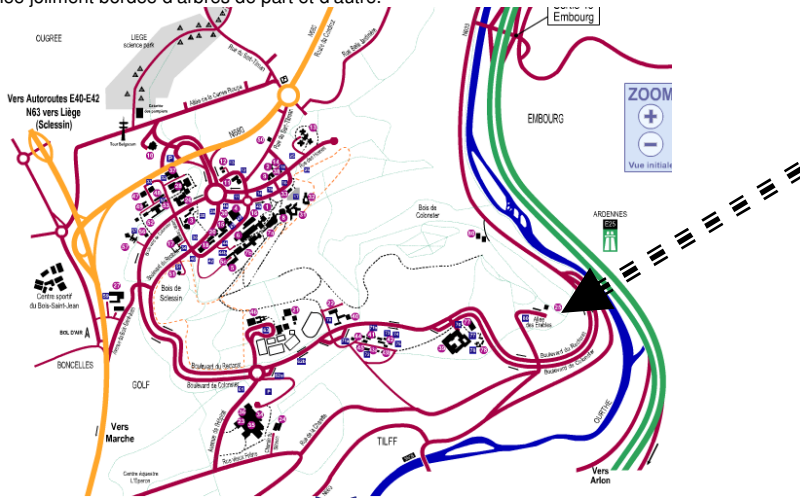
Accès

Le Château de Colonster est situé à l'entrée sud du campus universitaire du Sart Tilman, à 2 minutes de l'autoroute E25 à une dizaine de kilomètres de Liège.

Itinéraire en venant de Bruxelles (Autoroute E40), de Namur (E42) : A l'échangeur de Loncin, prenez la bretelle autoroutière A602 en direction de Luxembourg et de l'autoroute E 25. Cette liaison E40-E25 est surveillée constamment par plusieurs radars automatiques. Elle emprunte un premier tunnel sous la colline de Cointe, puis le "Pont de Liège", avant un second tunnel sous Kinkempois. Quittez l'autoroute E25 à la sortie 40 "Embourg". Prenez à droite pour traverser l'Ourthe, puis à gauche vers le Sart Tilman. Prenez ensuite à droite pour entrer dans le domaine universitaire par le boulevard du Rectorat. Vous trouverez rapidement l'allée des Erables sur votre droite : une allée joliment bordée d'arbres de part et d'autre.

En provenance de Maastricht (E25) ou d'Aachen (E40) : Suivez l'autoroute E40 en direction de Bruxelles, jusqu'à l'échangeur de Loncin. Suivez alors l'itinéraire décrit ci-dessus.

En provenance de Luxembourg (E25) : Sortez de l'autoroute E25 à la sortie 40 "Embourg". Prenez le pont qui traverse l'Ourthe, puis à gauche vers le Sart Tilman. Prenez ensuite à droite pour entrer dans le domaine universitaire par le boulevard du Rectorat. Vous trouverez rapidement l'allée des Erables sur votre droite : une allée joliment bordée d'arbres de part et d'autre.



Information

Dr. Michel Goncè
Department of Neurology
Hôpital de la Citadelle
Boulevard du 12^{ème} de Ligne, 1
4000 Liège
Belgique

Tel.: 32-4-225.63.91
Fax.: 32-4-226.29.39
mgonce@cma.neurosc.be



Château de Colonster

New diagnostic tools in neurological disorders

FIRST ANNOUNCEMENT

March 20, 2010
8:30 – 13:00

Université de Liège Château de Colonster
Allée des Erables, Sart-Tilman, 4000 Liège (Bât. B25)
Coordinator : M. Goncè

Accreditation has been requested.

Symposium sponsored by

??