



3^{ème} SYMPOSIUM A.V.C.

Vendredi 24 octobre 2014

Auditoire P.-P. Lambert
Place Van Gehuchten, 4 – 1020 Bruxelles

PROGRAMME

8h30	Accueil et café	<p>19.000 A.V.C. par an en Belgique</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1^{ère} cause de handicap • 2^{ème} cause de démence • 3^{ème} cause de mortalité <p>Mieux connaître</p> <ul style="list-style-type: none"> • le bilan étiologique • la prise en charge aiguë • les traitements • la réadaptation <p>pour optimiser la prévention et la prise en charge de l'A.V.C.</p>
8h55	Introduction	
PRISE EN CHARGE DES A.V.C. AU STADE AIGU		
9h00	L'A. I. T. : la grande urgence neuro-vasculaire Docteur M.-D. Gazagnes Département de Neurologie - Stroke Unit - C.H.U. Brugmann	
9h40	Prise en charge neuro-chirurgicale de l'A. V. C. Professeur J. D'HAENS Département de Neurochirurgie – UZ Brussel	
10h20	Pause-café	
10h40	Apports du Doppler transcrânien dans l'AVC Professeur G. TSIVGOULIS Département de Neurologie – Université d'Athènes	
11h20	Traitement préventif des AVC : les nouveaux anticoagulants oraux Professeur J.-Ph. NEAU Service de Neurologie – C.H.U. de Poitiers	
12h00	Lunch	
L'A.V.C. EN READAPTATION		
14h00	Appartement thérapeutique : 1 an de fonctionnement E. BRASSET - Ergothérapeute Neuro-Réadaptation – CHU Brugmann	<p>CONTACTS :</p> <ul style="list-style-type: none"> • D^r M.-D. Gazagnes marie-dominique.gazagnes@chu-brugmann.be • G. Renard-Olbregts gilberte.olbregts@chu-brugmann.be • C. Vanden Bossche christel.vandenbossche@chu-brugmann.be Secrétariat : 02/477 26 24 <p>INSCRIPTIONS AVANT LE 10.10.2014</p> <p>Médecins : 50 € Paramédicaux et étudiants : 25 € Compte : 091-0185116-69 Communication : 3^{ème} Symposium AVC – 816203 Ne pas oublier d'indiquer vos coordonnées</p> <p>ACCREDITATION DEMANDEE</p>
14h30	Aptitude à la conduite après un AVC E. STRYPSTEIN - Neuropsychologue Docteur M. TANT IBSR - CARA	
15h00	Pause-café	
15h20	Etude clinique : amélioration de la marche, même pour le patient AVC chronique Docteur F. MASSAAD, Ph. D., MSC Katholieke Universiteit Leuven	
15h50	Etude clinique : douleur du membre supérieur après un AVC. Professeur S. HATEM Clinique de Médecine Physique - C.H.U. Brugmann	
16h20	Conclusions et drink de clôture	

Avec le soutien de

**BRISTOL-MYERS SQUIBB
BOEHRINGER - INGELHEIM
PFIZER**