



Het Universitair Ziekenhuis Brussel en de Section for Magnetic Resonance Technologists (SMRT) van de International Society for Magnetic Resonance in Medicine (ISMRM) organiseren het 3de regionaal

MR-SYMPOSIUM ZATERDAG 27 MAART 2010

DOELGROEP EN THEMA

Het symposium is bestemd voor technologen, verpleegkundigen, laboranten en MR operatoren. Studenten en andere geïnteresseerden kunnen eveneens deelnemen. Naast een algemene inleiding worden actuele onderzoeksmethodes en nieuwe ontwikkelingen verduidelijkt om in de dagelijkse praktijk te kunnen toepassen.

ONDERWERP

Het symposium heeft een bijzonder variabel aanbod aan presentaties met de klemtoon op osteo-articulaire en neurologische beeldvorming.

WAAR

Auditorium P. Brouwer
Faculteit Geneeskunde en Farmacie
Laarbeeklaan 103,
1090 Brussel

INLICHTINGEN MR SYMPOSIUM

Filip De Ridder
Policy Board Member SMRT
UZ Brussel
email: Filip.DeRidder@uzbrussel.be
Raschel van Luijk - Sandra Van Den Berg
Academisch Medisch Centrum, Amsterdam
email: 3tmri@amc.uva.nl

SECRETARIAAT

Walter Rijsselaere
UZ Brussel, Dienst Radiologie
Laarbeeklaan 101, 1090 Brussel
Tel.: 0032-2-477.53.22
Fax: 0032-2-477.53.62
Email: cradrew@uzbrussel.be

ACCREDITATIE

Het aanwezigheidsbewijs/ accreditering wordt u na het symposium toegestuurd door de SMRT.

WEGBESCHRIJVING

AUTO

Op de grote Ring rond Brussel neemt u afrit 9. Vervolgens volgt u de wegwijzers AZ-VUB of UZ Brussel.

TRAM/BUS

Bus 14 (MIVB) vanuit het treinstation Brussel-Noord. Deze bus, die ook ook haltes heeft aan het metrostation Simonis en Belgica, stopt aan het UZ Brussel.

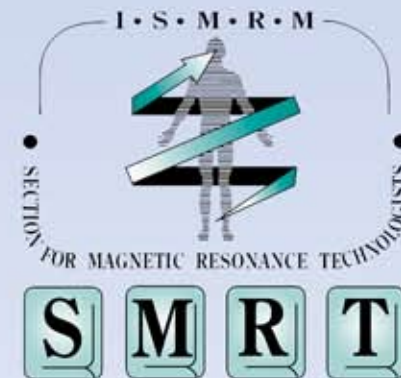
Bus 13 (MIVB) vertrekt vanuit metrohalte Simonis en rijdt dan verder naar het UZ Brussel.

Bus 84 (MIVB) tussen metrohalte Beekkant en Heizel stopt aan het UZ Brussel.

Bus 53 (MIVB) Neder-over-Heembeek / E. Bockstaelplein (Laken) / Jette-station / UZ Brussel

METRO

In metrostation Simonis kan u aansluiten op bus 14 (MIVB) of bus 13 (MIVB). In het station Belgica kan u aansluiten op bus 14 (MIVB).



De section for Magnetic Resonance Technologists (SMRT) is de organisatie voor MR technologen wereldwijd. De SMRT voorziet in een internationaal forum voor educatie, informatie en wetenschappelijk onderzoek voor technologen in het MR domein. De SMRT biedt een forum voor MR technologen om ervaringen en ideeën uit te wisselen. Het streefdoel van de SMRT is het professionalisme binnen de MR wereld te verbeteren.

MR-SYMPOSIUM ZATERDAG 27 MAART 2010 8.45 - 17.30u



INSCHRIJVINGSFORMULIER

Zend of fax dit ingevuld document naar het secretariaat voor 22 maart 2010.

Inschrijving*: 50 €
SMRT leden*: 40 €
Studenten*: 20 €
KBVR-leden*: 40 €

* syllabus en walking dinner inbegrepen

Maak het inschrijvingsbedrag over op het rekeningnummer 375-1007077-05
ING, Marnixlaan 24, 1000 Brussel
Iban: BE96375100707705
Bic: BBRUBEBB
met vermelding: "uw naam - SMRT congres 445106"

Naam:

Voornaam:

Ziekenhuis:

Adres:

.....

Tel:

Fax:

E-mail adres:

PROGRAMMA

8.45-9u: Welkom en informatie
Prof. J. de Mey / F. De Ridder, RT

OSTEO-ARTICULAIRE BEELDVORMING

9-9.30u: Posttraumatische letsels
Dr. C. Boulet, UZ Brussel

9.30-10u: Inflammatoire en infectieuze aandoeningen
Prof. Dr. M. Reijnierse, Leids Universitair Medisch Centrum

10-10.30u: Koffiepauze

10.30-11u: Tumorale pathologieën
Dr. F. Van Hoenacker, UZ Antwerpen
AZ Sint-Maarten Duffel-Mechelen

11-11.30u: Arthrografie
Dr. M. Shahabpour, UZ Brussel

11.30-12u: DTI fibertracking van de spieren
S. Van Den Berg, RT, AMC Amsterdam

12-13.30u: Walking dinner

NEUROLOGISCHE BEELDVORMING

13.30-14u: Radiotherapeutische en neurochirurgische plannings op MR
Dr. K. Nieboer, UZ Brussel

14-14.30u: MR beeldvorming mtb neurochirurgische ingrepen
Dr. M. Moens, UZ Brussel

14.30-15u: De plaats van MR beeldvorming in radiotherapeutische plannings
K. Tournel, Ms.Sc, UZ Brussel

15-15.30u: Koffiepauze

15.30-16u: fMRI
Prof. K. Deblaere, UZ Gent

16-16.30u: Diffusie - Fibertracking van de hersenen
Ir. M. Caan, AMC Amsterdam

16.30-17.30u: Quiz - Einde - Receptie
F. De Ridder, R. van Luijk, S. Van Den Berg

Moderator: R. Van den Broeck, Lector Medische Beeldvorming Hogeschool-Universiteit Brussel

