



Academisch Medisch Centrum
Universiteit van Amsterdam



Universitair Ziekenhuis Brussel



MR SYMPOSIUM

24 maart 2017

09:00-17:00

Accreditatie aanvraag is ingediend bij de ADAP

Het Academisch Medisch Centrum Amsterdam (AMC) en de Section for Magnetic Resonance Technologists (SMRT) van de International Society for Magnetic Resonance in Medicine (ISMRM) organiseren voor de 10^{de} keer het MR symposium.

Doelgroep en thema

Het symposium is bedoeld voor MR laboranten, radiodiagnostisch laboranten en andere geïnteresseerden. Het symposium heeft een variabel aanbod. Naast een algemene inleiding komen allerlei praktische onderwerpen aan bod, welke allen betrekking hebben op de dagelijkse praktijk omtrent MR. Zoals cardiale MRI, anatomie en pathologie van de elleboog, nieuwe MRI technieken en een bijzonder keuzeprogramma.

U bent van harte welkom!

Met vriendelijke groet,

Raschel van Luijk-Snoeks, AMC Amsterdam
Filip De Ridder, UZBrussel Brussel

Programma*

- 09:00-09:30 Registratie en ontvangst
- 09:30-09:45 Opening - Prof. Jaap Stoker
- 09:45-10:15 Congenitale hartafwijkingen - Dr. M Groenink
Er zal worden ingegaan op de congenitale anatomie en bijbehorende specifieke sequenties die nodig zijn om de beeldvorming van het hart middels mri zo optimaal mogelijk te maken. De structuren en sequenties die hiervoor van belang zijn komen uitgebreid aan bod.
- 10:15-10:45 ECG lezen - Dr. M de Winter
Er zal worden ingegaan op het ECG welke zeer van belang is om een optimaal onderzoek bij de mri van het hart af te leveren. Gekeken wordt wat te doen bij een afwijkend ECG hoe zit dat eruit en hoe pas ik mijn sequenties op de mri aan.
- 10:45-11:15 Cardiac perfusie - DR. N. Planken
Er zal worden ingegaan waar de laborant op moet letten om een voor de radioloog zo optimaal mogelijk onderzoek af te leveren. Dit zal de radioloog doen aan de hand van praktijkvoorbeelden.
- 11:15-11:45 Koffiepauze
- 11:45-12:15 MRI elleboog - Drs. Jurgen Runge
Er zal worden ingegaan waar de laborant op moet letten om een voor de radioloog zo optimaal mogelijk onderzoek van de elleboog af te leveren. Dit zal de radioloog doen aan de hand van praktijkvoorbeelden en de anatomie van de elleboog.
- 12:15-12:45 Mars technieken - Ing. C. den Harder
In dit blok zal worden uitgelegd door een fysicus wat de toepassingen zijn van Mars technieken in de praktijk en waar de laborant op moet letten om een zo goed mogelijk onderzoek moet afleveren bij patiënten met een metaal implantaat. Mars technieken zijn technieken die worden gebruikt om patiënten met een metaal implantaat toch zo optimaal mogelijk te scannen.
- 12:45-13:30 Lunch
- 13:30-14:30 Keuze programma
Keuzemogelijkheden op volgende pagina
- 14:30-15:00 Koffiepauze

15:00-15:30 Anesthesie en MRI - Dr. M. Stevens
Er zal worden ingegaan op het gebruik van anesthesie bij het maken van een mri. Wanneer zet je dit middel in en hoe werkt het?

15:30-16:00 GE nieuwste technieken
Ge zal zijn nieuwste technieken presenteren middels fysica en praktische toepassingen .

16:00-16:30 Philips nieuwste technieken
Philips zal zijn nieuwste technieken presenteren middels fysica en praktische toepassingen.

16:30-17:00 Siemens nieuwste technieken
Siemens zal zijn nieuwste technieken presenteren middels fysica en praktische toepassingen.

17:00 Afsluiting

* Door omstandigheden kunnen zich wijzigingen voordoen in het programma.

Keuzeprogramma

Vanwege ons feestelijke lustrum hebben we een bijzonder keuze programma samengesteld. U heeft keuze uit de volgende opties:

- A. een bezoek aan de snijzaal - Prof.Dr. R.J.Oostr
In dit blok wordt een rondleiding verzorgd op een van de snijzalen in het AMC. Er wordt ingegaan op de anatomie van het bewegingsapparaat waarbij middels preparaten de anatomie door Prof. Dr R.J.Oostr wordt uitgelegd.
- B. bezoek met uitleg aan de 7T Philips MRI - Ing M. Caen
In dit blok wordt een rondleiding verzorgd op de 7T waarbij er uitleg wordt gegeven over de werking van dit type MRI
- C. een bezoek aan het museum vrolijk in het AMC - Dr. R. Visser
In dit blok wordt een rondleiding verzorgd door het museum van het AMC waarbij door een anatoom uitleg wordt gegeven

U kunt uw keuze aangeven op het online inschrijfformulier waarbij we de deelnemers zullen plaatsen op volgorde van binnenkomst. Hierbij geldt het principe vol is vol.

Locatie MR symposium

Academisch Medisch Centrum (AMC)
Collegezaal 4
Meibergdreef 9, 1105 AZ, Amsterdam

Inlichtingen MR symposium

Raschel van Luijk-Snoeks, AMC

E-mail: r.d.snoeks@amc.nl of tel: +31(0)20 566 9111, pager 58860

Secretariaat

Ilse Kas, AMC

E-mail: congresrad@amc.nl of via tel: +31(0)20 566 2606

Inschrijving en contactgegevens

Inschrijving en betaling

Het inschrijfgeld (*incl. koffie, lunch*) bedraagt:

SMRT en NVMBR leden / studenten	€ 80 p.p
Overig	€ 100 p.p

U kunt zich inschrijven via de website:

www.amc.nl/radiologie/congressen

Bij het betalen heeft u de keuze uit: iDEAL, creditcard of via factuur.

Voor vragen m.b.t. uw inschrijving en betaling kunt u contact opnemen met:

Symposium secretariaat Congress Company

info@congresscompany.com / Tel: 073 700 3500



Accreditatie en bewijs van deelname

Wij hebben een accreditatie aanvraag bij de ADAP ingediend. Na afloop van het congres zal u per e-mail uw certificaat van deelname toegestuurd worden. Wanneer u uw IADAP registratienummer bij registratie heeft opgegeven zal uw aanwezigheid binnen 2 weken na afloop van het congres in GAIA verwerkt worden.



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. Daarnaast biedt de SMRT 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.