

Routebeschrijving

Auto

Als u met de auto reist, kunt u op www.amc.nl/route een routebeschrijving ophalen. Met het invoeren van uw postcode krijgt u een uitgebreide routebeschrijving. Het AMC staat ook aangegeven op de ANWB-bewegwijzeringsborden van de A2 en A9 (in beide richtingen). U kunt parkeren bij P1 en P2. Graag willen wij u erop attenderen dat het parkeren voor 1 dag ca. € 10,00 bedraagt.

Openbaar vervoer

Trein

Indien u reist per trein, dan stapt u uit op treinstation Holendrecht. Hierna volgt u de borden AMC (ca. 5 min lopen).

Metro

Indien u per metro reist, dient u over te stappen op metrolijn 50 of 54 richting Gein. Deze vertrekt vanaf meerdere treinstations in Amsterdam. U stapt uit bij halte Holendrecht en volgt de borden AMC (ca. 5 min lopen).

Bus

Indien u per bus reist, stapt u uit bij halte Paasheuvelweg. Het AMC ligt parallel aan de bushalte. (ca. 5 min lopen)



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.



MR SYMPOSIUM

20 maart 2015

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 (ISMRT) organiseren voor de 8^e 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 de anatomie en pathologie van de knie en de lever en galwegen, forensisch onderzoek en spectroscopie.

U bent van harte welkom!

Met vriendelijke groet,

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

Programma*

09.00-09.30 Ontvangst en inschrijving

09.30-09.45 Opening door Prof. dr. J. Stoker, *afdelingshoofd AMC*
09.45-10.15 Anatomie van de knie
10.15-10.45 Pathologie van de knie
10.45-11.15 Beeldvorming van de knie

11.15-11:45 Koffie pauze

11.45-12.15 Spectroscopie
12.15-12.45 Spectroscopie in de praktijk

12.45-13:30 Lunch

13.30-14.00 Voordracht abstracten
14.00-14.30 Forensisch onderzoek en MRI

14.30-15:00 Koffie pauze

15.00-15.30 Anatomie van de lever en galwegen
15.30-16.00 Pathologie van de lever en galwegen
16.00-16.30 Beeldvorming van de lever en galwegen

16.30-17.00 Quiz en afsluiting

* Door omstandigheden kunnen zich wijzigingen voordoen in het programma. In een later stadium wordt u geïnformeerd welke sprekers aanwezig zijn.

Inschrijving en contactgegevens

Inschrijving en betaling

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

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

U kunt zich t/m 8 maart inschrijven via de website

www.amc.nl/radiologie/congressen

Bij het betalen heeft u de keuze uit: iDEAL, creditcard, via factuur of voor AMC medewerkers via de kostenplaats. (*Houd uw gegevens, kostenplaats en lidmaatschapsnummer bij de hand*).

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

Tel: +31(0)20 566 8585 of via e-mail: mrsymposium@amc.nl

Accreditatie en bewijs van deelname

Wij hebben een accreditatie aanvraag bij de ADAP ingediend.

Deelnemers die niet onder de ADAP vallen ontvangen een bewijs van deelname via de SMRT.

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

Meibergdreef 9, 1105 AZ, Amsterdam

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