



Stralend Goud!

125 jaar trots
Radiologendagen
28 & 29 mei 2026

Op 28 en 29 mei a.s. ontvangt het Comité Radiologendagen je graag in congrescentrum De Leeuwenhorst in Noordwijkerhout om met elkaar het lustrumcongres **Stralend goud, 125 trots** te vieren.

Twee dagen vol inspirerende verhalen over de geschiedenis én de toekomst van ons vak, interessante vakinhoudelijke maar ook vakoverstijgende sessies. Uiteraard is er volop gelegenheid om elkaar te ontmoeten in de pauzes én bij het diner/feest **Proud to be Goud!** in de Alexander Beachclub op het strand van Noordwijk. Op de vrijdagochtend kun je meedoen met de Wake-up Club.

Kortom, dompel je twee dagen onder in deze gouden Radiologendagen!

www.radiologen.nl



[radiologendagennvvr](#)

 Nederlandse Vereniging voor
Radiologie

 **B.E.N.G!**
BIJZONDERE EENHEDEN IN NUCLEAIRE GENEESKUNDE



Welkom

Beste collega's,

Met veel plezier en trots vieren wij dit jaar het 125-jarig jubileum van onze vereniging. In die tijd heeft de radiologie een indrukwekkende ontwikkeling doorgemaakt: van de eerste verwondering over röntgenbeelden tot ons vak dat een onmisbare en centrale rol speelt in diagnostiek, behandeling en innovatie in het ziekenhuis.

De Radiologendagen 2026 staan daarom in het teken van zowel reflectie als vooruitblik. We kijken terug op de rijke geschiedenis van ons vak, maar richten ons vooral ook op de kansen en uitdagingen van de toekomst. Historicus Mart van Lieburg neemt ons mee door de pioniersjaren van de radiologie, terwijl techniekfilosoof Wietse Hage ons laat nadenken over de betekenis van kunstmatige intelligentie en de rol van de radioloog in een steeds digitalere wereld. Wetenschapsjournalist Adriaan ter Braack plaatst wetenschap en beeldvorming in een bredere maatschappelijke context en laat zien hoe belangrijk heldere communicatie over wetenschap is.

Op vrijdag richten we de blik op de toekomst van de radiologische praktijk. Collega's uit het Universitair Medisch Centrum Groningen delen hun visie op een toekomstbestendige radiologieafdeling en tijdens het Gouden uur van het bestuur van de Nederlandse Vereniging voor Radiologie staan wetenschap, innovatie en de volgende generatie radiologen centraal. In de parallelsessies is er volop ruimte voor verdieping en inspiratie, met onderwerpen variërend van hybride nucleaire radiologie en kinderradiologie tot het bouwen van het radiologenteam van de toekomst. Maar ook de vraag hoe 'Den Haag' eigenlijk naar ons kijkt, in de context van actuele ontwikkelingen in het zorgstelsel.



Daarnaast vieren we samen de prestaties binnen ons vak, met onder meer de uitreiking van de Frederik Philipsprijs en aandacht voor de nieuwe generatie radiologen. Als inspirerende afsluiting van de dag neemt voormalig topwielrenner en Olympisch medaillewinnaar Tom Dumoulin ons mee in zijn verhaal over topprestaties, samenwerking en doorzettingsvermogen – een mooie metafoor voor de weg die ons vak de afgelopen 125 jaar heeft afgelegd.

Maar de Radiologendagen draaien niet alleen om kennis en inspiratie. Ze bieden ook volop ruimte om elkaar te ontmoeten en het jubileum samen te vieren. Zo sluiten we donderdag af met een feestelijk diner en een gezellige (dans)avond aan het strand, waar we onder het genot van muziek het 125-jarig bestaan van onze vereniging kunnen vieren.

We kijken ernaar uit je daar te ontmoeten, zodat we samen kunnen leren, inspireren, ontmoeten én het 125-jarig jubileum van onze vereniging op feestelijke wijze kunnen vieren.

Met hartelijke groet,

Organisatiecomité Radiologendagen 2026



Algemeen

Inschrijving

- Je kunt je inschrijven via 'inschrijven.radiologen.nl'.
- Je kunt inloggen en inschrijven voor de Radiologendagen met dezelfde inloggegevens als voor de NVvR website.
- Tot en met 17 mei 2026 kunt je je inschrijving kosteloos annuleren (onder aftrek van € 15 administratiekosten) via de inschrijflink 'inschrijven.radiologen.nl', restitutie van uw inschrijfgeld geschiedt later. Na deze datum kan geen restitutie meer plaatsvinden. Annuleren doe je net als inschrijven met dezelfde inloggegevens als voor de website www.radiologen.nl en de RAD App.

Het downloaden van de rad app

Waar vindt u de RAD App?

Ga naar de App store/Google Play/Windows Store

- > Zoek op NVvR
- > Download de App (gratis)
- > Klik op installeren



Log in met jouw NVvR gegevens



Contact

Heb je vragen aangaande de registratie dan kun je contact opnemen met: registratievraag@radiologen.nl. Jouw vraag wordt behandeld door **B.E.N.G.I.**, het organisatiebureau.



Tarieven leden NVvR

Tot en met 14 april 2026 [Early Bird]	Donderdag	Vrijdag	Beide dagen
AIOS/ANIOS/PhD/jonge onderzoeker*	€ 275	€ 275	€ 345
Radioloog/Nucleair geneeskundige	€ 420	€ 420	€ 490

Vanaf 15 april 2026	Donderdag	Vrijdag	Beide dagen
AIOS/ANIOS/PhD/jonge onderzoeker*	€ 305	€ 305	€ 375
Radioloog/Nucleair geneeskundige	€ 465	€ 465	€ 535

*als abstract presenter: eenmalige korting van € 100 op basis van Early Bird tarief

Tarieven niet-leden NVvR

Eén tarief	Donderdag	Vrijdag	Beide dagen
AIOS	€ 305	€ 305	€ 375
Medisch specialist	€ 465	€ 465	€ 535

Hotelkamer

Congrescentrum De Leeuwenhorst heeft hotelkamers die je rechtstreeks kunt boeken via [hotellink!](#)

Diner en Feest

Op donderdagavond 28 mei vindt het feestelijke diner en feest 'Proud to be goud' plaats in **Alexander Beachclub** in Noordwijk. Er zijn gratis pendelbussen geregeld vanaf Congrescentrum De Leeuwenhorst naar Alexander Beachclub en vice versa. De exacte tijden mailen we in de praktische informatiemail, die ontvang je een week voorafgaand aan het congres. De kosten voor diner en feest bedragen € 125 **[op = op]** en je kunt dit tegelijk met je inschrijving boeken. Losse kaarten kun je ook via de Webshop boeken [in de zwarte balk in de inschrijfmodule].



Programma

donderdag 28 mei 2026

09.30 – 09.45

Rotonde

Opening

Bestuur NVvR

09.45 – 09.55

Rotonde

Gouden draad, 125 jaar trots!

09.55 – 10.20

Rotonde

De historische context van 125 jaar NVvR: van 'Fin de siècle' naar AI

Prof. dr. Mart van Lieburg,
Emeritus hoogleraar Medische Geschiedenis

10.20 – 10.55

Pauze

10.55 – 12.05

Rotonde

AI: Voorbij de hype

Wietse Hage, techniekfilosoof

12.05 – 13.00

Atrium

Lunch

- Lunchsymposium Philips 'Photon Counting CT versus Spectral CT' (12.30 – 13.00 uur)
- Vergadering Juniorsectie inclusief lunch

13.00 – 13.40

Parallelsessie, ronde 1

1. AI, hoe nu verder? Discussiesessie met Wietse Hage
Wietse Hage, techniekfilosoof
2. Stralend leiderschap: bevlogen blijven in een veeleisend vak
Leading Doctors
3. Aansprakelijk voor het gebruik van AI?
mr. dr. Rolinka Wijne, gespecialiseerd in medische aansprakelijkheid en het gezondheidsrecht, werkzaam voor o.a. Tuchtcolleges voor de Gezondheidszorg en Universiteit van Amsterdam (docent gezondheidsrecht)
4. Beeldvorming in de topsport, daar waar details het verschil maken
Drs. Bas Maresch, Ziekenhuis Gelderse Vallei
Drs. Jacco Spermon, Ziekenhuis Gelderse Vallei
5. Gouden handjes, hands-on echo-sessie:
MSK/Abdomen/Interventie
6. Het gouden team in 2026: vakgroep 2.0
Drs. Maria Wienk, radioloog & coach



13.40 – 13.45	Zaalwissel
13.45 – 14.05 Rotonde	Gouden draad, 125 jaar trots!
14.05 – 14.50 Rotonde	Desinformatie en nepnieuws door 'Sjamadriaan' Adriaan ter Braack, wetenschapsjournalist
14.50 – 15.20	Pauze
15.20 – 16.00	Parallelsessie ronde 2 <ol style="list-style-type: none">1. Gouden inzet van de commissies NVvR commissies2. Stralend leiderschap: bevlogen blijven in een veeleisend vak Leading Doctors3. Vertebroplastiek en ballonkyphoplastiek bij wervelmetastasen: new old kid on the block Dr. Jurgen Runge, UMCG Dr. Diederik Kempen, orthopedisch chirurg, OLVG4. Aansprakelijk voor het gebruik van AI? mr. dr. Rolinka Wijne, gespecialiseerd in medische aansprakelijkheid en het gezondheidsrecht, werkzaam voor o.a. Tuchtcolleges voor de Gezondheidszorg en Universiteit van Amsterdam (docent gezondheidsrecht)5. Gouden handjes, hands-on echo-sessie: MSK/Abdomen/Interventie6. Beeldvorming in de topsport, daar waar details het verschil maken Drs. Bas Maresch, Ziekenhuis Gelderse Vallei Drs. Jacco Spermon, Ziekenhuis Gelderse Vallei
16.00 – 16.05	Zaalwissel
16.05 – 16.25 Rotonde	Gouden draad, 125 jaar trots!
16.25 – 17.15 Rotonde	Quiz: ga voor goud! Drs. Frank Smithuis, Amsterdam UMC Drs. Lievay van Dam, Maasstad Ziekenhuis
17.15 – 17.20 Rotonde	Afsluiting
Vanaf 18.15	Diner/feest Alexander Beachclub



Titels en omschrijvingen

donderdag 28 mei 2026

De historische context van 125 jaar NVvR: van 'Fin de siècle' naar AI

Prof. dr. Mart van Lieburg

De geschiedenis van de Radiologie wordt gedragen door een reeks indrukwekkende ontdekkingen en innovaties. De meeste zijn goed beschreven en algemeen bekend, te beginnen met het levenswerk van Wilhelm Röntgen. Maar wat was de (medisch-)historische bedding waarin deze ontwikkeling zich heeft voltrokken en was die context conditioneel voor vernieuwingen in de radiologische diagnostiek?

AI: Voorbij de hype

Wietse Hage

Wietse Hage kent als geen ander alle ins en outs van AI – en kan ontzettend goed uitleggen hoe het werkt, zoals in de Podcast en gelijknamige nieuwsbrief 'AI Report' die hij samen met Alexander Klöpping maakt. Ook tijdens zijn lezingen maakt Wietse inzichtelijk hoe AI werkt, en begin je te begrijpen wat AI allemaal voor veranderingen in gang zou kunnen zetten – en dat op heel veel fronten al aan het doen is. Een ding is zeker: AI is géén hype maar net afhankelijk van wie luistert. Een even opwindende als verontrustende presentatie over een niet te stuiten technologische revolutie.

AI, hoe nu verder? Discussiesessie met Wietse Hage

Wietse Hage

Napraten met Wietse, vragen stellen aan de hand van de plenaire lezing.

Stralend leiderschap: bevlogen blijven in een veeleisend vak

Leading doctors, Heleen Esser en Judith Zeevenhoven

Niet iedere zorgprofessional krijgt een burn-out. Maar bevlogen en burn-in blijven werken, vraagt wél bewuste aandacht. In de weerbarstige waan van de dag is dat geen vanzelfsprekendheid. We weten dát het belangrijk is, maar hoe doe je dat eigenlijk? In deze interactieve workshop ontdek je wat belangrijk is om bevlogen te blijven in een veeleisend vak. We starten vanuit de theorie en maken het concreet en direct toepasbaar in je eigen praktijk.

Aansprakelijk voor het gebruik van AI?

mr. dr. Rolinka Wijne

Aansprakelijkheid wordt een steeds complexere en serieuzere zorg nu AI-toepassingen steeds gebruikelijker worden in de gezondheidszorg. In het licht van de opkomst van AI, de aanwending daarvan in de zorg en de risico's, is het interessant en relevant om te analyseren of de aanwending van AI van invloed is waar het gaat om het verhaal van schade door de



patiënt en de mate van succes daarbij. In deze sessie ligt de focus op de aansprakelijkheid van de hulpverlener voor het gebruik van AI in de diagnostiek met de positie van de patiënt als vertrekpunt.

Beeldvorming in de topsport, daar waar details het verschil maken

Dr. Bas Maresch en drs. Jacco Spermon

Een spraakmakend praktisch gerichte blik in de wereld van de nationale topsport aan de hand van topsportcasuïstiek, waar subtiele nuances beslissend zijn voor herstel, prestaties en succes.

Gouden handjes, hands-on echosessie

Tijdens deze sessies leer je van ervaren radiologen over de onderwerpen MSK, Interventie en Abdomen. De sessies worden ondersteund door verschillende vendors die high-end apparatuur beschikbaar stellen.

Het gouden team in 2026: vakgroep 2.0

Dr. Maria Wienk

Een medische vakgroep bestaat niet uit functies maar uit mensen die samen een teamcultuur creëren. De cultuur van een team is echter zelden onderwerp van gesprek wanneer het over kwaliteit gaat. Waar in een teamcultuur veiligheid, waardering en creativiteit aanwezig is worden conflicten bronnen van nieuwe inzichten, en worden individuele kwaliteiten bewust ingezet. Inzichten uit de positieve organisatiepsychologie verzetten de bakens van 'fix-what's-wrong' naar 'build-what's-strong'. In deze voordracht is er aandacht voor deze inzichten en de betekenis voor een moderne vakgroep.

Gouden inzet van de commissies

In één parallelsessie bundelen drie commissies hun krachten en laten zien hoe veelzijdig en waardevol de kennis binnen de vereniging is:

Commissie Onderwijs & Concilium

Van analoog zilver naar digitaal goud!

Dr. Erik Vegt, Erasmus MC

Met dank aan:

Dr. Maartje de Win, Amsterdam UMC, vicevoorzitter Concilium

Dr. Linda Jacobi-Postma, MUMC+, voorzitter commissie Onderwijs

Dr. Annemarie Bruining, NKI AVL, secretaris commissie Onderwijs

Van conventionele films met zilveremulsie naar met goudgevulde computerchips; niet alleen ons werk is aan verandering onderhevig, maar ook de opleiding tot radioloog. In het project 'Ruimte voor opleiden' wordt in bredere zin nagedacht over de ruimte die nodig is om dokters op te leiden tot T-shaped professionals. Laat u in deze sessie bijpraten over dit project waarin de medisch specialist van de toekomst vorm krijgt.

Commissie Wetenschap

Ontdek hoe radiologisch onderzoek Nederland vooruithelpt – en hoe jij kunt meedoen.



Nieuwsgierig naar innovatie in de radiologie? Sluit aan en laat je inspireren.

Voor iedereen met een hoofd vol vragen en nieuwsgierig naar antwoorden, kom naar de sessie van de commissie Wetenschap!

Werkgroep duurzaamheid

Drs. Heleen Dekker en drs. Rianne Arts

Green-ID: de groene barometer van de radiologie

Van meten naar sturen: duurzaamheid als integraal onderdeel van beeldvorming.

Vertebroplastiek en ballonkyphoplastiek bij wervelmetastasen: new old kid on the block

Dr. Jurgen Runge en dr. Diederik Kempen

Per november 2025 zijn vertebroplastiek (VP) en ballonkyphoplastiek (BK) na 14 jaar weer vergoede zorg voor patiënten met wervelmetastasen. Interventieradioloog Jurgen Runge (UMCG) en wervelkolomchirurg Diederik Kempen (OLVG) brengen je in 40 minuten op de hoogte: van de beoordeling van (in)stabiliteit en de indicatie voor stabilisering, via de technieken van VP/BK tot de gezamenlijke besluitvorming in het MDO. Samen leveren we minimaal invasief en maximaal effectief maatwerk voor patiënten met wervelmetastasen. Doe je ook mee?

Desinformatie en nepnieuws

Adriaan ter Braack

Wetenschapsjournalist Adriaan ter Braack is even gefascineerd als verbolgen door de online wildgroei aan pseudowetenschap. Gewapend met cynische humor en een kritische blik biedt hij tijdens De Radiologendagen als 'Sjamadriaan' het publiek tegengeluid.

Quiz: ga voor goud!

De quizmasters Frank Smithuis en Lievay van Dam testen het brein met zowel wetenschappelijke als vakoverstijgende vragen, op een andere manier dan je gewend bent. Wie gaat voor de gouden winst?

Lunchsymposium

Philips

'Photon Counting CT
versus Spectral CT'

12.30 – 13.00 uur



Programma

vrijdag 29 mei 2026

08.45 – 09.45

Wake-up Club:

Wake-up rave met drs. Tom Doorschodt
Hardlopen
Bowlen
Squashen
Wandelen

10.00 – 10.05

Rotonde

Opening

10.05 – 10.15

Rotonde

Gouden draad, 125 jaar trots!

10.15 – 10.55

Goud uit Groningen - Op weg naar een toekomstbestendige radiologieafdeling
Prof. dr. Derya Yakar, dr. Martijn Verhagen,
drs. Jeroen op den Akker, UMCG

10.55 – 11.25

Pauze

11.25 – 11.35

Rotonde

Gouden draad, 125 jaar trots!

11.35 – 12.30

Rotonde

Gouden uur van het bestuur

- Bestuur NVvR
- Uitreiking NVvR Wetenschapsfonds
- Wetenschap voor een gouden toekomst

12.30 – 13.30

Rotonde

Lunch

Lunchsymposium Aidoc [13.00 – 13.30 uur]



13.30 – 14.10

Parallelsessie, ronde 1

1. **Gouden inzet van de commissies**
NVvR commissies
2. **Hybride nucleaire radiologie; gouden ideeën voor je MDO**
Drs. Cecile de Pont, Jeroen Bosch Ziekenhuis
Dr. Monique Maas, AvL/NKI
3. **Van koppijn tot keelpijn: avonduren in de kinderradiologie**
Dr. Linda Jacobi-Postma, MUMC+
Drs. Sjoert Pegge, Radboudumc
4. **Het gouden team in 2026: vakgroep 2.0**
Drs. Maria Wienk, radioloog & coach
Nieuw toegevoegd!
5. **Het zorglandschap anno 2026**
Prof. dr. Jan Anthonie Bruijn
Hoogleraar pathologie in Leiden, voormalig minister van VWS en oud-voorzitter van de Eerste Kamer der Staten-Generaal

14.10 – 14.40

Pauze

14.40 – 14.50

Gouden draad, 125 jaar trots!

Rotonde

14.50 – 15.15

Uitreiking Frederik Philipsprijs

Rotonde

15.15 – 15.30

De gouden toekomst van de Jonge Klaren

Rotonde

15.30 – 16.15

Kroon op het werk!

Tom Dumoulin, inspirational speaker, NOS-wieleranalist

16.15 – 16.35

Loterij: win jij het gouden ticket?

16.35 – 16.40

Afsluiting

Rotonde



Titels en omschrijvingen

vrijdag 29 mei 2026

Goud uit Groningen - Op weg naar een toekomstbestendige radiologieafdeling

Prof. dr. Derya Jakar, dr. Martijn Verhagen, drs. Jeroen op den Akker

Hoe maak je een afdeling radiologie wendbaar en toekomstgericht in een tijd van toenemende zorgvraag, personeelstekorten en snelle technologische ontwikkelingen? In deze sessie delen wij hoe wij hier in Groningen aan werken. We laten zien hoe data-geïnformeerde werken en de implementatie van AI ons kunnen helpen om zorgprocessen te verbeteren, keuzes transparanter te maken en duurzame inzetbaarheid van professionals te ondersteunen. Geen blauwdruk, maar praktijkervaringen, dilemma's en lessen uit onze eigen afdeling.

Gouden inzet van de commissies

In één parallelsessie bundelen drie commissies hun krachten en laten zien hoe veelzijdig en waardevol de kennis binnen de vereniging is:

Commissie Onderwijs & Concilium

Van analoog zilver naar digitaal goud!

Dr. Erik Vegt, Erasmus MC

Met dank aan:

Dr. Maartje de Win, Amsterdam UMC, vicevoorzitter Concilium

Dr. Linda Jacobi-Postma, MUMC+, voorzitter commissie Onderwijs

Drs. Annemarie Bruining, NKI AVL, secretaris commissie Onderwijs

Van conventionele films met zilveremulsie naar met goudgevulde computerchips; niet alleen ons werk is aan verandering onderhevig, maar ook de opleiding tot radioloog. In het project 'Ruimte voor opleiden' wordt in bredere zin nagedacht over de ruimte die nodig is om dokters op te leiden tot T-shaped professionals. Laat u in deze sessie bijpraten over dit project waarin de medisch specialist van de toekomst vorm krijgt.

Commissie Wetenschap

Ontdek hoe radiologisch onderzoek Nederland vooruithelpt – en hoe jij kunt meedoen. Nieuwsgierig naar innovatie in de radiologie? Sluit aan en laat je inspireren.

Voor iedereen met een hoofd vol vragen en nieuwsgierig naar antwoorden, kom naar de sessie van de commissie Wetenschap!

Werkgroep duurzaamheid

Green-ID: de groene barometer van de radiologie

Drs. Heleen Dekker en drs. Rianne Arts

Van meten naar sturen: duurzaamheid als integraal onderdeel van beeldvorming.



Hybride nucleaire radiologie; gouden ideeën voor je MDO

Drs. Cecile de Pont en dr. Monique Maas

Denk je dat je jouw MDO's al strak en overtuigend neerzet? In deze presentatie krijg je gouden tips om multidisciplinaire overleggen naar een hoger niveau te tillen, met praktische handvatten voor samenwerking tussen radiologie en nucleaire geneeskunde — zowel algemeen als specifiek voor uro-oncologische en neurologische MDO's. Hoeveel van deze tips pas jij al toe... en waar kun jij het morgen al beter doen?

Van koppijn tot keelpijn: avonturen in de kinderradiologie

Dr. Linda Jacobi-Postma en drs. Sjoert Pegge

De enige parallelsessie zonder goud in de naam? Hoe kan dat? Ten aanzien van je diensten is niet alles goud wat er blinkt. Zeker niet als de casuïstiek die je tegenkomt net buiten je comfortzone ligt, zoals bijvoorbeeld bij kinderradiologie. Maar niet getreurd! Zie het als een groot avontuur en het wordt acuut minder erg of in elk geval een stuk leuker. Dompel je onder in de avonturen in de neuro- en hoofdhal pathologie bij kinderen. Het belooft een interactieve sessie te worden, waarbij er diverse pathologie de revue zal passeren.

Het gouden team in 2026: vakgroep 2.0

Drs. Maria Wienk

Een medische vakgroep bestaat niet uit functies maar uit mensen die samen een teamcultuur creëren. De cultuur van een team is echter zelden onderwerp van gesprek wanneer het over kwaliteit gaat. Waar in een teamcultuur veiligheid, waardering en creativiteit aanwezig is worden conflicten bronnen van nieuwe inzichten, en worden individuele kwaliteiten bewust ingezet. Inzichten uit de positieve organisatiepsychologie verzetten de bakens van 'fix-what's-wrong' naar 'build-what's-strong'. In deze voordracht is er aandacht voor deze inzichten en de betekenis voor een moderne vakgroep.

Het zorglandschap anno 2026

Prof. dr. Jan Anthonie Bruijn

Zorgmedewerkers hebben zo hun mening over 'Den Haag', maar hoe kijkt 'Den Haag' eigenlijk naar ons, in de context van actuele ontwikkelingen in het zorgstelsel? Op ons verzoek wordt die vraag beantwoord door Jan Anthonie Bruijn, hoogleraar pathologie in Leiden, voormalig minister van VWS en oud-voorzitter van de Eerste Kamer der Staten-Generaal.

Kroon op het werk!

Tom Dumoulin

Tom Dumoulin is voormalig wielerveder, winnaar van de Giro d'Italia, meervoudig wereldkampioen Tijdrijden, winnaar van twee Olympische medailles, tweede in de Tour de France en meervoudige etappewinnaar in grote rondes. Na zijn carrière werd Tom o.a. wieleralist bij NOS Studio Sport. Als spreker deelt hij met plezier op inspirerende en eerlijke wijze de lessen uit zijn indrukwekkende wielercarrière. Autonomie & vrijheid, daarbinnen acteert Tom het liefst. Maar hoe beter hij werd, hoe minder hij zelf mocht beslissen. De energie viel weg en hij nam afstand om opnieuw te kunnen voelen. En ondanks



dat hij verre stond van topprestaties leveren, ging zijn vlammetje weer branden bij de gedachte terug te keren op zijn favoriete onderdeel, individuele tijdrit op de Olympische Spelen. Het vertrouwen dat hij daarvoor ontving, gaf hem weer de kracht om voluit te gaan. En met succes! Zijn verhaal gaat verder dan sport alleen. Tom vertelt over zijn zoektocht naar voldoening, specialisatie, in gesprek met jezelf, moedige keuzes maken, het belang van teamgenoten en het omgaan met druk in een wereld waarin alles om winnen lijkt te draaien. In zijn boek 'Op Gevoel' – komen zijn boeiende lessen samen.

Lunchsymposium

Aidoc

13.00 – 13.30 uur



Mede mogelijk gemaakt door:

AGFA 
HealthCare

aidoc

ALPHATRON
Zorgverbinders



**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

 biomedic
SAMSUNG

Canon
CANON MEDICAL

 **Dedalus**

 **DUOMED**

PHILIPS

 **esaote**

FUJIFILM
Value from Innovation

 **GE HealthCare**

Guerbet 


mermaid medical

 **R M S**
MEDICAL DEVICES

SIEMENS
Healthineers 

TROMP 
medical

 **Teleconsult**
Smarter radiology. Better patient care.

 Nederlandse Vereniging voor
Radiologie