

## INNOVATIES EN ONTWIKKELINGEN KOMEN SAMEN

# Terugblik op het FMIR-congres voor radiologen en MBB'ers



Ellen van de Zande

Tijdens de derde editie van 'the Future of Medical Imaging and Radiotherapy' (FMIR) van 3 tot en met 6 april jongstleden kwamen vele onderwerpen aan bod. Van vakinhoudelijke thema's over radiologie, nucleaire geneeskunde en radiotherapie tot onderwerpen voor leidinggevenden op het gebied van teammanagement, bouw en verbouw en kwaliteit en veiligheid.

**M**et bijna honderd sprekers en tal van onderwerpen, verdeeld over vier dagen, konden deelnemers een eigen programma samenstellen, passend bij het interessegebied. Elke dag waren er vijf zalen waar experts ingingen op de laatste ontwikkelingen en innovaties. Daarnaast was er een uitgebreide bedrijvenmarkt met meer dan twintig exposanten en deelden ook zij hun laatste innovaties.

### Innovaties

Enkele highlights: prof. dr. Frans Feldberg, hoogleraar Data Driven Business Innovation aan de VU Amsterdam, sprak over de impact van digitale innovaties op het businessmodel van *medical imaging* en radiotherapie en prof. dr. Conny van der Laken, hoogleraar reumatologie aan het Amsterdam UMC, deelde haar studieresultaten omtrent het al vroeg diagnosticeren van reumatoïde artritis met PET. Radioloog Linda Appelman, werkzaam in het Alexander Monroe Ziekenhuis, vertelde over haar multicentrische studie '*ultrasound and DBT in women with focal breast complaints; results of the Breast UltraSound Trial*' en mammarioloog dr. Nora Voormolen van het LUMC deelde haar kennis over de CT- mamma.

### Kunstmatige intelligentie

Medisch Beeldvormings- en Bestralingsdeskundige (MBB'er) Reinalda Schaaphok van Treant creëerde bewustwording over kunstmatige intelligentie (AI) in alle processen verweven zit en Marion Heeren van MRI training & consultancy ging in op *deep learning AI* en het effect dat dit heeft op scanprotocollen en parameters. Radioloog dr. Willemijn Klein van het Radboudumc sprak over de nieuwe MRI-techniek lymfangiografie en de recente uitvinding van intranodaal contrast.



Veel organisaties zijn aanwezig tijdens FMIR.



Meepraten over transformaties in de zorg.

### Management

Naast innovaties was er ook uitgebreid aandacht voor *human capital*. Prof. dr. Jeroen Hendrikse van het UMC Utrecht ging in op hoe combinatiefuncties medewerkers kan binden en boeien en corporate antropoloog dr. Daniëlle Braun inspireerde met haar verhalen over bouwen aan 'tribes'. Willem Grootjans gaf inzage in hoe in het LUMC het optimale haalt uit functiedifferentiatie en Chayenne Landegent van KALCIO Healthcare verzorgde een introductie op de Kaizen-methodiek, waarmee rapid workflow improvements worden behaald.

### Multidisciplinair platform

FMIR is naast een vakinhoudelijk congres ook een multidisciplinair platform. Met medisch specialisten, leidinggevenden, MBB'ers/laboranten, technisch geneeskundigen, klinisch fysici, administratief medewerkers en kwaliteitsfunctionarissen is het een platform dat aansluit bij de dagelijkse praktijk. Hiermee overstijgt samenwerken de afdeling en kunnen professionals tijdens het congres op landelijk niveau discipline-overstijgend met elkaar in gesprek over de uitdagingen die de toekomst ons brengt.

### FMIR 2024

Volgend jaar vindt FMIR 2024 plaats op 4, 5 en 6 juni. Sprekers voor deze volgende editie maken we bekend via onze LinkedIn-pagina en in onze nieuwsbrief zullen we ook regelmatig updates geven. Inschrijven kan via de Nieuwspagina van KALCIO Healthcare ([kalcio-healthcare.nl](http://kalcio-healthcare.nl)). Op [www.fmir.nl](http://www.fmir.nl) wordt het programma voor 2024 bekend gemaakt. ■

### Ellen van de Zande

manager communicatie en events Kalcio Healthcare