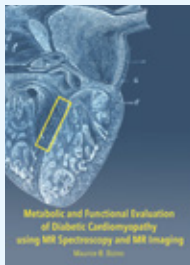


# Wie maken kans op de Frederik Philipsprijzen 2023?

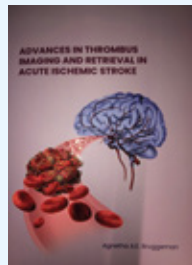
Traditioneel reikt Philips Healthcare de Frederik Philipsprijzen uit aan degene die het beste onderzoek heeft afgerond op het gebied van klinisch radiologische beeldvormende en interventietechnieken. Dat gebeurt op de CLUB Sandwich in Ede van 24 tot en met 26 mei. De achttien inzenders presenteren hun proefschrift tijdens de Best Thesis Session. Zij maken kans op een van de vier mooie geldprijzen.



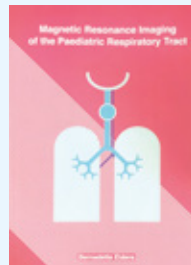
**Maurice Bizino**  
LUMC  
Metabolic and functional Evaluation of Diabetic Cardiomyopathy using MR Spectroscopy and MR Imaging



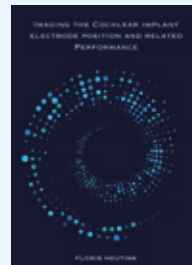
**Paula Bos**  
Maastricht UMC+  
Magnetic resonance based Radiomics in Oropharyngeal cancer



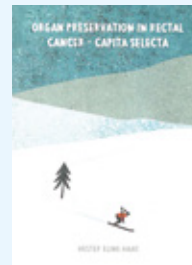
**Agnetha Bruggeman**  
Amsterdam UMC  
Advances in thrombus imaging and retrieval in acute ischemic stroke



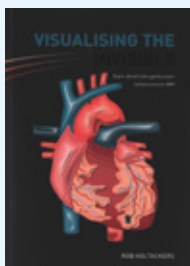
**Bernadette Elders**  
Erasmus MC - Sophia Kinderziekenhuis  
Magnetic Resonance Imaging of the Paediatric Respiratory Tract



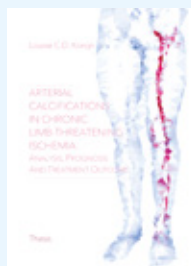
**Floris Heutink**  
Radboudumc  
Imaging the cochlear implant electrode position and related performance



**Hester Haak**  
Antoni van Leeuwenhoek/NKI  
Organ preservation in rectal cancer – capita selecta



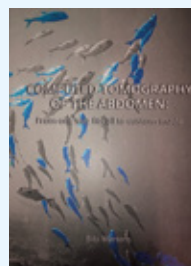
**Rob Holtackers**  
Maastricht UMC+  
Visualising the invisible: dark-blood late gadolinium enhancement MRI for improved detection of subendocardial scar



**Louise Konijn**  
UMC Utrecht  
Arterial Calcifications in chronic Limb-Threatening Ischemia



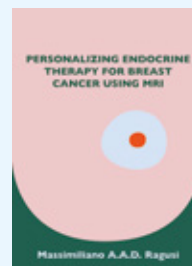
**Ling Lin**  
LUMC  
Imaging of the Cardiorenal Syndrome and Visceral Fat



**Bibi Martens**  
Maastricht UMC+  
Computed tomography of the abdomen: From one size fits all to custom-made



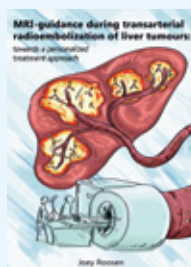
**Roland Martens**  
Amsterdam UMC  
Functional MRI and molecular imaging in head and neck cancer



**Max Ragusi**  
UMC Utrecht  
Personalizing endocrine therapy for breast cancer using MRI



**Kyra van Rijn**  
Amsterdam UMC  
MRI for Gastrointestinal Diseases



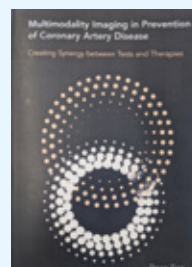
**Joey Roosen**  
Radboudumc  
MRI-guidance during transarterial radioembolization of liver tumours: towards a personalized treatment approach



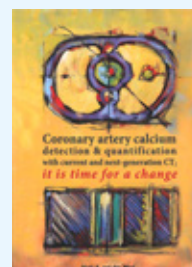
**Martijn Starmans**  
Erasmus MC  
Streamlined Quantitative Imaging Biomarker Development



**Nerea Arrarte Terreros**  
Amsterdam UMC  
Imaging and modelling in acute ischemic stroke



**Daan Ties**  
UMCG  
Multimodality Imaging in Prevention of Coronary Artery Disease



**Niels van der Werf**  
UMC Utrecht  
Coronary artery calcium detection & quantification with current and next-generation CT: it is time for a change

## Prijzen en jury

Deze kandidaten maken kans op de prijzen. De eerste prijs is een geldbedrag van 4.000 euro en een uniek kunstwerk. De tweede en derde prijzen zijn geldbedragen van respectievelijk 2.000 en 1.000 euro. Daarnaast is er nog een publieksprijs van 1.000 euro die ter plaatse wordt gekozen door de aanwezigen op basis van inhoud en presentatie.

De jury is als volgt samengesteld: dr. Jet Quarles van Ufford als voorzitter van de NVvR, prof. dr. Mathias Prokop als afdelingshoofd Radboudumc en UMCG, dr. Dik Rutgers als voorzitter van de commissie Onderwijs en dr. Paul Algra als vertegenwoordiger van MemoRad.