

# Wie maakt er kans op de Frederik Philipsprijs 2025?

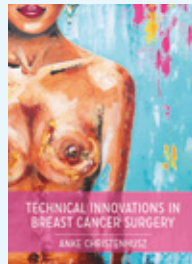
Traditioneel reikt Philips Healthcare de Frederik Philipsprijs uit aan degene die het beste onderzoek heeft afgerond op het gebied van klinisch radiologische beeldvormende en interventietechnieken. Dat gebeurt tijdens de Radiologendagen 2025 in 's-Hertogenbosch op 22 en 23 mei. De zestien inzenders presenteren hun proefschrift tijdens de Best Thesis Session. Zij maken kans op een van de vier mooie geldprijzen.



**Inge AH van den Berk**  
Amsterdam UMC  
*Imaging in patients suspected of non-traumatic pulmonary disease: chest X-ray or ultra-low-dose CT*



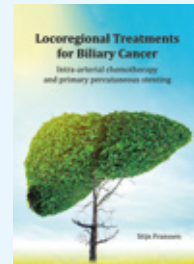
**Wytse van den Bosch**  
Erasmus MC Rotterdam  
*Structure and function of small airways in children with asthma*



**Anke Christenhusz**  
Medisch Spectrum Twente  
*Technical Innovations in Breast Cancer Surgery*



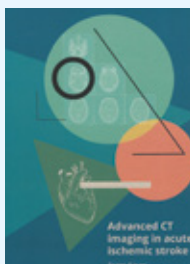
**Madelon Dijkstra**  
Amsterdam UMC  
*The Expanded Toolbox of Treatment Options for Colorectal Liver Metastases*



**Stijn Fransen**  
Erasmus MC Rotterdam  
*Locoregional Treatments for Biliary Cancer*



**Joe Juffermans**  
LUMC Leiden  
*4D-Flow MRI of Aortic and Valvular Disease*



**Frans Kauw**  
UMC Utrecht  
*Advanced CT Imaging in acute ischemic stroke*



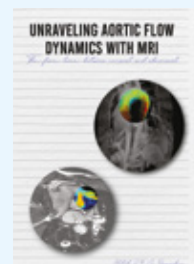
**Jasmin Annica Kuhn-Keller**  
LUMC Leiden  
*IN SHAPE*



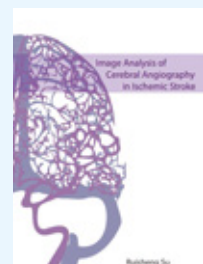
**Floor van Leeuwen**  
UMC Utrecht  
*Beyond the surface*



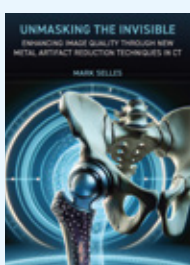
**Sven Luijten**  
Erasmus MC Rotterdam  
*Imaging in Ischemic Stroke*



**Mitch Ramaekers**  
Maastricht UMC+  
*Unraveling Aortic Flow Dynamics with MRI*



**Su Ruisheng**  
Erasmus MC Rotterdam  
*Image Analysis of Cerebral Angiography in Ischemic Stroke*



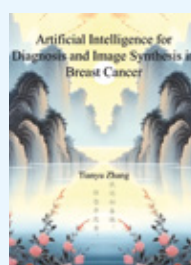
**Mark Selles**  
Amsterdam UMC  
*Unmasking the Invisible*



**Menno Stellingwerff**  
Amsterdam UMC  
*Contribution of Conventional and Quantitative MRI in Leukodystrophies*



**Thais Tong**  
LUMC Leiden  
*Percutaneous Hepatic Perfusion with Melphalan for Metastatic Uveal Melanoma*



**Tianyu Zhang**  
Maastricht UMC+  
*Artificial Intelligence for diagnosis and image synthesis in breast cancer*

## 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 euro en 1.000 euro. Daarnaast is er nog een publieksprijs van 1.000 euro die de aanwezigen kiezen op basis van inhoud en presentatie.

De jury is als volgt samengesteld: de voorzitter van de NVvR, Jet Quarles van Ufford, de voorzitter van de Onderwijscommissie van de NVvR, Dik Rutgers, als academisch radioloog, Evert-Jan Vonken, als vertegenwoordiger van de commissie Wetenschap, Casper Muhl en als vertegenwoordiger van de redactie van MemoRad, Paul Algra.