



# KONINKLIJKE ACADEMIE VOOR GENEESKUNDE VAN BELGIË



## INTRODUCTIELEZINGEN VAN NIEUWE LEDEN

KOEN PARDON

MARK DE RIDDER

Zaterdag 28 maart 2026



KONINKLIJKE ACADEMIE VOOR  
GENEESKUNDE VAN BELGIË

[academiegeneeskunde@vlaanderen.be](mailto:academiegeneeskunde@vlaanderen.be)

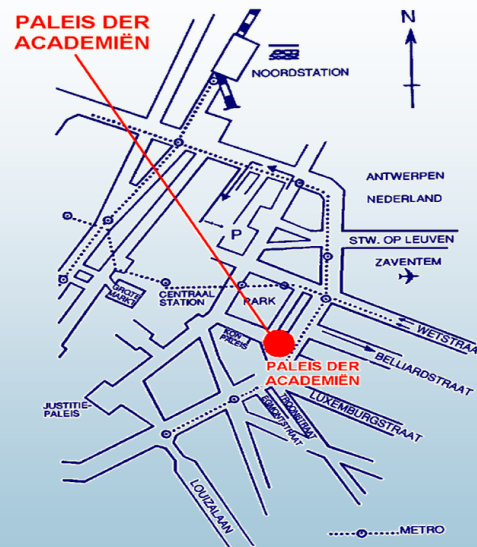
[www.academiegeneeskunde.be](http://www.academiegeneeskunde.be)

0492/15 44 29

Deelname is gratis

Online registratie is verplicht: [https://  
www.academiegeneeskunde.be/webform/  
deelname\\_28\\_maart\\_2026](https://www.academiegeneeskunde.be/webform/deelname_28_maart_2026)

Aantal deelnemers beperkt tot 120



Auditorium Baron Lacquet  
Paleis der Academiën  
Hertogsstraat 1  
1000 BRUSSEL

## PROGRAMMA

10.00 - 10.30 uur: Koffieonthaal

**10.30 - 11.15 uur: Koen PARDON (VUB, KAGB):**

*“Waarom blijft geneeskunde moeite hebben met patiëntgerichte zorg ondanks 30 jaar evidentie?”*

**11.15- 12.00 uur: Mark DE RIDDER (VUB, KAGB):**

*“Radiotherapie als model voor translationeel onderzoek”*

### **Koen PARDON: “Waarom blijft geneeskunde moeite hebben met patiëntgerichte zorg ondanks 30 jaar evidentie?”**

Ondanks een sterke wetenschappelijke basis blijft patiëntgerichte zorg moeilijk duurzaam te implementeren in de dagelijkse praktijk. In veel settings blijft communicatie sterk biomedisch georganiseerd en zijn zorgsystemen gebouwd rond episodes eerder dan trajecten. Dat wordt vooral zichtbaar in complexe, chronische en levensbedreigende aandoeningen, waar onzekerheid en waarden-gedreven beslissingen centraal staan.

In deze lezing onderzoekt prof. Koen Pardon waarom patiëntgerichte zorg geen louter kennis- of vaardigheidsprobleem is, maar een vraagstuk dat tegelijk raakt aan interactie, opleiding en zorgorganisatie.

Aan de hand van inzichten uit communicatieonderzoek en studies naar vroege palliatieve zorg reflecteert hij over wat nodig is om patiëntgerichte zorg structureel mogelijk te maken - niet als uitzonderlijke inspanning van individuele zorgverleners, maar als systeemeigenschap van goede zorg in een verouderende samenleving.



### **Mark DE RIDDER: “Radiotherapie als model voor translationeel onderzoek”**

Radiotherapie is, naast chirurgie en medisch-oncologische behandelingen, één van de hoekstenen van de behandeling van kanker. Curatieve dosissen radiotherapie kunnen vaak niet aan tumoren worden toegediend vanwege het risico op neveneffecten in gezonde weefsels. De optimalisatie van de verhouding van curatieve effectiviteit en toxiciteit, ook wel therapeutische index genoemd, is een van de hoofddoelen doorheen het onderzoek van Professor De Ridder.

Tijdens deze lezing zal Professor De Ridder een aantal strategieën bespreken om de therapeutische index van radiotherapie te verbeteren. Daarbij wordt eerst ingezoomd op het tumorale micromilieu, waar hypoxie een belangrijke oorzaak is van radioresistentie. Verder zal hij ingaan op verschillende technologisch zorginnovaties binnen intensiteitsgemoduleerde en beeldgestuurde radiotherapie die radiotherapie doen evolueren van een voornamelijk palliatieve behandeling met aanzienlijke neveneffecten naar een nauwkeurige, curatieve behandeling die doorgaans goed wordt verdragen. Daarbij zal hij ook stilstaan bij meer recente ontwikkelingen, waaronder de integratie van lineaire versnellers met MRI en FLASH-radiotherapie.

Tot slot wordt ingegaan op de innovaties binnen radiomics en de opportuniteiten die hieruit voortvloeien om voor de individuele patiënt de optimale behandelingsstrategie te kiezen

