

Radboud Grand Rounds



Brave new world

"Pathologie is een prachtig vak, als je van verandering houdt." Dit citaat, toegeschreven aan Han van Krieken, dateert van ver voor het coronatijdperk en is onverminderd waar. Beeldanalyse van digitale microscopiebeelden en het inzoomen tot op moleculair niveau van ziekte zijn de grote aanjagers. Van technologie en wetenschap naar innovatie en hoogwaardige patiëntenzorg.

Kennis en knowhow concentreert zich rondom 'scanners' van beelden of van DNA. Met deze verrijking van diagnostiek wordt het beeld van ziekte meer dan ooit een intelligente legpuzzel, waarvan patholoog, radioloog en behandelaars gezamenlijk de stukjes aan elkaar leggen. De diagnose vormt hiermee de basis voor personalised medicine en voor rationele behandelbeslissingen.

Bezoek deze 1e Grand Round Webinar om te horen wat digitaliseren in de pathologie patiënt en dokter te bieden heeft.



Prof. dr Katrien Grünberg (1966), studeerde geneeskunde in Rotterdam, promoveerde in Leiden, specialiseerde tot patholoog in Amsterdam (Vumc) en is sinds 2015 verbonden aan Radboudumc als afdelingshoofd en hoogleraar Pathologie. Zij is lid van het dagelijks bestuur van het Stafconvent en van het Centrum voor Oncologie, voormalig voorzitter van de Nederlandse Vereniging Voor Pathologie (NVVP, 2013-2018) en mede-oprichter van het landelijk pathologie beelduitwisselingsplatform (PIE). De afdeling Pathologie ontwikkelt kunstmatige intelligentie voor pathologie-diagnostiek en werkt sinds kort digitaal.

Wanneer: **maandag 18 mei, 17.00 – 18.00 uur**

Online aanmelden via: [registratie Radboud Grand Round Webinar.](#)