

Fysieke nascholing:



## “Oncomid: afstemming van de moleculaire diagnostiek in de regio”

Op 28 september vindt de fysieke nascholing ‘Oncomid: afstemming van de moleculaire diagnostiek in de regio’ plaats. Omdat het oncologienetwerk en de pathologienetwerken niet geheel overlappen is het waardevol om multidisciplinair met elkaar van gedachten te wisselen over de organisatie van moleculaire diagnostiek en de klinische implicaties.

Leer over moleculair diagnostische technieken (zoals single gene assays, kleine en grote NGS panels en targeted RNA NGS) en de toegevoegde waarde van de Moleculaire Tumor Board.

Dit wordt verder geïllustreerd met casuïstiek voor colon-, mamma- en prostaatkanker en primaire tumor onbekend. Krijg inzicht in de kwaliteitsstandaarden, de oncologenvisie, en de consequenties voor pathologie.

Tijdens deze nascholing wordt u onder andere bijgepraat door:

- **Dr. Adriaan van den Brule**, klinisch moleculair bioloog in de pathologie, werkzaam bij Pathologie-DNA (St. Antonius ziekenhuis, Rijnstate ziekenhuis, Jeroen Bosch Ziekenhuis)
- **Dr. ir. Wendy de Leng**, klinisch moleculair bioloog in de pathologie, werkzaam bij het UMC Utrecht
- **Dr. Jeanine Roodhart**, internist-oncoloog, werkzaam bij het UMC Utrecht
- **Drs. Karin Herbschleb**, internist-oncoloog, werkzaam bij het St. Antonius Ziekenhuis
- **Dr. H. Nienhuis**, internist-oncoloog, werkzaam bij het UMC Utrecht

Deze nascholing zal geaccrediteerd worden door:

- **NIV** • **NVVP** • **VSR**

De nascholing vindt plaats op **28 september** van **17:30** tot **21:00** uur bij **Van der Valk Breukelen**, diner wordt verzorgd.

Schrijf je in door op de knop te drukken en neem deel aan de discussie over de verbetering van de MTB.

[Inschrijven](#)