



### Locatie

Antoni van Leeuwenhoek  
Piet Borst Auditorium  
Plesmanlaan 121  
1066 CX Amsterdam

### Bereikbaarheid

- Het Antoni van Leeuwenhoek beschikt over parkeergelegenheid. Kijk voor de routebeschrijving op [www.avl.nl](http://www.avl.nl)
- Ook per openbaar vervoer is het Antoni van Leeuwenhoek goed bereikbaar. U kunt vanaf station Amsterdam Lelylaan, RAI, Zuid, Duivendrecht of Sloterdijk metro 50 nemen naar halte Heemstedestraat. Vanaf hier is het ongeveer tien minuten lopen. U kunt ook tram 2 nemen richting Nieuw-Sloten en uitstappen bij de halte Johan Huizingalaan

### Inschrijven

Het inschrijfgeld bedraagt Euro 50 (inclusief catering).  
Inschrijven kan via deze link:

<https://www.nki-avl-event.nl/30jaarmoleculairediagnostiek>

### Accreditatie

Accreditatie wordt aangevraagd bij ABAN en VSR.

### Meer informatie

Als je vragen hebt over het symposium of je inschrijving, dan kun je per e-mail contact opnemen met de AVL Symposiumdesk via [symposiumdesk@nki.nl](mailto:symposiumdesk@nki.nl)

<https://www.avl.nl/agenda/2024/symposium-30-jaar-moleculaire-diagnostiek-in-het-avl/>

### UITNODIGING

# 30 JAAR MOLECULAIRE DIAGNOSTIEK IN HET AVL

## Op dinsdag 19 november 2024 organiseren wij een speciaal symposium ter ere van 30 jaar Moleculaire Diagnostiek in het Antoni van Leeuwenhoek.

Het vakgebied moleculaire diagnostiek speelt een steeds grotere rol in het stellen van nauwkeurige diagnoses, het kiezen van gepersonaliseerde therapieën, en het tijdig screenen bij erfelijke aanleg voor kanker.

Tijdens dit symposium nemen enthousiaste sprekers u mee door de belangrijkste mijlpalen, de nieuwste ontwikkelingen en de veelbelovende toepassingen van moleculaire diagnostiek.

### Waarom deelnemen?

- **Keynote lecture door Laura van 't Veer:** Grondlegger van de moleculaire diagnostiek in het AVL en ontwikkelaar van de Mammaprint.
- **Inspirerende sprekers:** Ontdek de impact van moleculaire diagnostiek vanuit verschillende perspectieven, van klinisch gebruik tot translationeel onderzoek.
- **Rondleiding:** Een kijkje achter de schermen tijdens een rondleiding over onze laboratoria.
- **Catering is inbegrepen**

### Voor wie?

Dit symposium is voor oncologen, internisten, verpleegkundig specialisten, pathologen, klinisch genetici, KMBP, LSKG, moleculaire analisten, onderzoekers, en iedereen met interesse in moleculaire diagnostiek.

**Kom samen met ons drie decennia moleculaire diagnostiek vieren op 19 november in het AVL!**

Namens het team Moleculaire Diagnostiek AVL

# PROGRAMMA

## THEMA: 30 JAAR MOLECULAIRE DIAGNOSTIEK IN HET AVL

15.15 - 16.00	<b>Registratie in Tiffany's</b>
16.00 - 16.05	<b>Welkom en opening</b>
16.05 - 16.40	<b>Keynote: Klinische relevantie bij moleculaire subtypering voor risico inschatting en behandel keuze</b> Laura van 't Veer, Professor Laboratory Medicine, UCSF
16.40 - 17.00	<b>Moleculaire tumor diagnostiek in het AVL</b> Mirjam Boelens, KMBP
17.00 - 17.20	<b>Moleculaire kiembaan diagnostiek in het AVL</b> Efraim Rosenberg, MKD staflid/KMBP
17.20 - 18.15	<b>Pauze met catering en rondleiding</b>
18.15 - 18.45	<b>Moleculaire tumor diagnostiek in de klinische praktijk:</b> Moleculaire diagnostiek bij longkanker tbv therapiekeuze of therapiebesparing, Sushil Badrising, longarts  Moleculaire diagnostiek ter differentiatie van primaire tumor onbekend, Maurits van Montfoort, patholoog
18.45 - 19.15	<b>Moleculaire kiembaan diagnostiek in de klinische praktijk:</b> Moleculaire diagnostiek bij erfelijke tumoren Noor Giesbertz, klinisch geneticus  Moleculaire diagnostiek bij Lynch syndroom Monique van Leerdam, MDL arts
19.15 - 20.00	<b>Van onderzoek naar praktijk:</b> Moleculaire diagnostiek op cytologische vochten Berit van Linder, PhD student  ODMS: een functionele test voor VUSsen in MMR genen Iris Glykofridis, postdoc  IFNy signature bij melanoom Christian Blank, internist oncoloog
20.00	<b>Afsluiting</b>