

# MOLECULAIRE DIAGNOSTIEK EN BEHANDEL IMPLICATIES BIJ LONGKANKER

- Leer hoe u als longarts de behandeling van uw longkankerpatiënt afstemt op een uitslag van de patholoog
- Hoogleraar Moleculaire Pathologie prof. dr. van Noesel en longarts dr. de Langen delen essentiële basisinzichten met u
- Verwerf meer inzicht in oncogenese, verschillende moleculaire testmogelijkheden en bijbehorende uitslagen
- Verwerf kennis en vaardigheden waarmee u als behandelaar de (nieuw) geboden behandelmogelijkheden van mutatie-positief longkanker optimaal kunt benutten
- Deelnemen in uw regio: interactief, in een kleine groep en met veel aandacht voor casuïstiek

**18.30**  
**21.00**

**AMSTERDAM 13 JANUARI 2020**  
AMSTERDAM UMC - LOCATIE AMC  
**BREDA 20 JANUARI 2020**  
AMPHIA ZIEKENHUIS  
**NIEUWEGEIN 29 JANUARI 2020**  
ST. ANTONIUS ZIEKENHUIS



# PROGRAMMA

18.00 uur Ontvangst en registratie met broodmaaltijd

18.30 uur **PATHOGENESE EN DIAGNOSTIEK VAN LONGTUMOREN**  
Prof. dr. Carel van Noesel, hoogleraar Moleculaire Pathologie,  
Amsterdam UMC - locatie AMC, Amsterdam

19.00 uur **BEHANDELING VAN MUTATIE-POSITIEF LONGKANKER:  
DE THEORIE**  
Dr. Joop de Langen, longarts, NKI-AvL en Amsterdam UMC - locatie  
VUmc, Amsterdam

19.30 uur **PRACTICUM AAN DE HAND VAN CASUÏSTIEK**

20.30 uur Nabespreking

21.00 uur Afsluiting



PROF. DR. CAREL VAN NOESEL



DR. JOOP DE LANGEN

SCHRIJF U IN VIA: [WWW.CONTINUUMONCOLOGIE.NL/COLONG](http://WWW.CONTINUUMONCOLOGIE.NL/COLONG)

**18.30**  
**21.00**

**AMSTERDAM 13 JANUARI 2020**  
AMSTERDAM UMC - LOCATIE AMC  
**BREDA 20 JANUARI 2020**  
AMPHIA ZIEKENHUIS  
**NIEUWEGEIN 29 JANUARI 2020**  
ST. ANTONIUS ZIEKENHUIS

