



## PROGRAMMA

- Theorie van de moleculaire biologie
  - Basistermen : DNA, RNA, primer, probe, PCR, ...
  - Technieken : gelektroforese, real-time PCR, NGS, ...
  - Vuistregels voor optimale resultaten
- Praktische voorbeelden - Cases - Quizz
- Positionering van DNA/RNA in het moleculaire diagnostisch landschap

## > DOELGROEP

Klinische biologen  
Medisch laboratoriumtechnologen

## > DUUR

1 dag 9u-17u30

## > DEELNEMERS

Min. 8 pers.  
Max.16 pers.

## > SPREKERS

Pr. MD PhD E. Padalko  
*Medical Microbiology, Infectious Serology & Molecular Microbiology, U/UZ Gent*

PhD E. Vanlaere  
*Molecular Microbiology, AZ Sint-Lucas, Gent*

Dhr D. Janssen  
*Application Specialist Molecular Biology, bioMérieux*

## PEDAGOGISCHE MIDDELEN

- Interactieve cursus
- Papieren cursus

**Prijs**

**395,- € excl. BTW**

DONDERDAG 30 SEPTEMBER 2021

Plaats : Gent

