



PROGRAMMA

- Theorie van de moleculaire biologie
 - Basistermen : DNA, RNA, primer, probe, PCR, ...
 - Technieken : gelelektroforese, 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

420,- € excl. BTW

DONDERDAG 9 JUNI 2022

Plaats : Gent