

Kwaliteitsborging bij PCR-technieken

U bent

Kwaliteitscoördinator, laboratoriummanager of (hoofd)analist

Cursusduur

Twee dagen: eerste dag van 13.30 tot 20.00 uur en tweede dag van 9.00 tot 17.00 uur

Locatie

Hotel Golden Tulip Keyser Keizerstraat 5 4811 HL Breda

Docenten

Prof. dr. Bert Niesters (UMC Groningen), ing. Sascha van de Ven en drs. Mary Span (BIOzym Group B.V.)



Cursusprijs

€ 1.125,- (per 1 januari 2019 € 1145,-) excl. 21 % btw en hotelarrangement, incl. koffie, thee en een gelukzalige lunch

Hotelarrangement

U kunt kiezen voor een volledig verzorgd verblijf in het hotel voor € 210,- (per 1 januari 2019 € 215,-) incl. btw. U vinkt deze optie aan bij de aanmelding. QAducation factureert deze kosten tegelijk met de cursuskosten.

Waarom

U merkt het vast zelf in de praktijk wat er mis kan gaan bij PCR-analyses, kalibraties van thermocyclers, toetsing van fabrikantsspecificaties, empirische verificatie van kits en empirische validatie van eigen ontwikkelde PCR-methoden. In deze cursus vertellen we u alles over de criteria uit NEN-EN-ISO 15189 en NEN-EN-ISO/IEC 17025 met betrekking tot PCR-technieken. We bespreken welke parameters een rol spelen in de kwaliteitsborging van PCR-resultaten. Daarna laten we u ervaren hoe het niet meer mis kan gaan.

Inhoud

1. Kwaliteitssysteem: wat zeggen de normen NEN-EN-ISO 15189:2012 en NEN-EN-ISO/IEC 17025 :2018 over kwaliteitsborging van PCR-resultaten.
2. Kritische parameters voor kwaliteitsborging, verificatie en validatie van PCR-methoden, kalibratiemethoden thermocyclers herleidbaarheid naar SI-eenheden.
3. Eerste-, tweede- en derdelijnscontroles en troubleshooting.
4. Gastspreker prof. dr. Bert Niesters over PCR.

Na afloop van de cursus ontvangt u het certificaat van deelname.

Cursusmateriaal

De trainingsmap ligt voor u klaar.

Aanmelden

De groep bestaat uit maximaal 16 deelnemers. U kunt inschrijven via de website.

Inlichtingen

Wilt u meer weten? Bel naar 085 1301 635 of stuur een e-mail naar info@qaducation.nl