

Introduktionskursus i klinisk biokemi

Kursussted	Aarhus Universitetshospital Skejby
Tidspunkt	Mandag d. 19/11 2018 kl 12.30 – Tirsdag d. 20/11 kl 12.15
Kursusansvarlige	Holger Jon Møller og Mads Nybo
Indhold	Kurset introducerer nye på området til en mængde af de små og store ting, specialet indeholder, som man ikke har haft mulighed for at stifte bekendtskab med på studiet eller ad andre veje.
Målgruppe	Nyligt ansatte biokemikere og læger i introduktionsuddannelse i Klinisk Biokemi efter først til mølle princippet. Såfremt der er plads er kurset åbent for andre interesserede ansat på landets Klinisk Biokemiske afdelinger. Kurset er valgfrit. Maks deltagerantal 30.
Kursusafgift	Deltagerafgift (incl middag) 700 kr. DSKB dækker kursusafgift såfremt støtte ikke kan opnås andetsteds. Deltagerne skal selv sørge for transporten og overnatning. Frokost (begge dage) er ikke inkluderet.
Tilmelding	Skal ske pr. mail senest 1. oktober 2018 til Holger Møller, Blodprøver og Biokemi, Aarhus Universitetshospital, Aarhus, e-mail holgmoel@rm.dk

Program

DAG 1

- 1230 – 1300 Velkomst
[Mads Nybo og Holger Møller](#)
- 1300 – 1345 Oversigt over biokemiske metoder
[Carsten Højskov](#)
- 1345 – 1430 Validering af metoder og den vigtigste statistik i klinisk biokemi
[Henrik Jørgensen](#)
- 1430 – 1500 Kaffe og kage
- 1500 – 1545 Kontrolsystemer, akkreditering
[NN](#)
- 1545 – 1630 Highlight: Specialiseret område og forskningseksempel i klinisk biokemi
[Holger Møller](#)
- 1630 – 1715 Highlight: Specialiseret område og forskningseksempel i klinisk biokemi
[Søren Risom](#)
- 1900 - Middag centralt i Aarhus

DAG 2

- 0815 – 0900 Biologisk variation, referenceområder, præanalytiske variable
[Mads Nybo](#)
- 0900 – 0945 Diagnostisk ydeevne, sensitivitet specificitet, ROC kurver
[Niels Tørring](#)
- 0945 – 1015 Kaffe og kage
- 1015 – 1100 Organisering, økonomi, logistik, automatisering, osv.
[Søren Ladefoged](#)
- 1100 – 1145 Highlight: Specialiseret område og forskningseksempel i klinisk biokemi
[Lars Melholt](#)
- 1145 – 1215 Afslutning og evaluering
[Mads Nybo og Holger Møller](#)