

Uddannelsesudvalget

Beretning fra uddannelsesudvalget - perioden 2014.

Medlemmer:

Repræsentant yngre læger: Claess Henning Sørensen (2014-17) og Louise Nørgaard Viemose (2012-15)

Repræsentanter for speciallæger: Pernille Andersen (2012-15)

Repræsentant bestyrelsen: Bjarne Møller (2014-17)

Formand John Bæch (2013-16).

Sagkyndige ad hoc tilknyttede: Torben Barington, Sisse Ostrowski og Henrik Ullum

Specialespecifikke kurser:

Kurser i 2014:

Transplantationsimmunologi april 2014 – Århus Universitetshospital Skejby ved Pernille Kofoed-Nielsen.

Monitorering af immunmodulerende behandling. December 2014. Århus Universitetshospital Skejby ved Trine-Line Korsholm. "Nyt kursus"

Kurser i 2015:

Teoretisk Immunologi. 13. - 16. april 2015. Odense Universitetshospital.

Delkursusleder: Torben Barington. **Email:** Barington@dadlnet.dk

Diagnostisk og Terapeutisk Immunologi. 6. - 10. oktober 2015. Rigshospitalet

Delkursusleder: Hanne Marquart. **Email:** Hanne.Marquart@regionh.dk

Erythrocyt og trombocytimmunologi. 9. - 13. november 2015. Rigshospitalet

Delkursusleder: Morten Dziegiel. **Email:** Morten.Dziegiel@regionh.dk

Økonomi:

Sundhedsstyrelsen har accepteret budgetterne for afholdelse af specialespecifikke kurser i 2015
Budget til afholdelse af fremmed kurset "Flowcytometri" er godkendt til 8 kursister.

Aktiviteter:

Revision af målbeskrivelsen fortsætter. Der er nu modtaget materiale fra 8 ud af 10 arbejdsgrupper.
Der er udsendt rykkere til de 2 grupper, der ikke har færdiggjort materialet.

Uddannelsesudvalget vil genoptage arbejdet med målbeskrivelsen, når det sidste materiale er modtaget

Telefonmøde omkring koordinering af specialespecifikke kurser. Der afholdes 2 årlige møder, hvor kurser diskuteres blandt immunologer i Sverige, Norge og Danmark. Danmark fortsætter kursusaktiviteten med en kadence hvert tredje år, mens de andre lande har en mere løs struktur og vil forsøge at undgå, at der afholdes flere kurser med samme tema i Skandinavien indenfor samme år.

John Bæch. Aalborg den 5.3.2015