

KURSUS I BIOKEMISKE FORHOLD VED DYSMETABOLISKE SYGDOMME

Onsdag den 29. september 2010: DYSMETABOLISME/T2DM - DIAGNOSE

10.00 – 10.30	Velkomst	
10.30 – 12.00	Screening – diabetes/dysmetabolisme/metabolisk syndrom Deltageroplæg	Anneli Sandbæk
12.00 – 13.00	Frokost	
13.00 – 14.00	Diagnosen diabetes – biokemisk grænsedragning? Hvordan? Deltageroplæg	Jan Erik Henriksen
14.00 – 14.10	Pause	
14.10 – 16.00	Biokemiske behandlingsmål for glykæmisk kontrol ved diabetes Deltageroplæg	Ivan Brandslund
16.00 – 16.15	Pause	
16.15 – 17.15	Gener og T2DM	Torben Hansen
17.15 – 18.00	Molekylær subklassifikation: Medfødte diabetestyper	Torben Kruse

Torsdag den 30. september 2010: MONITORERING

08.00 – 08.30	Opsamling fra dag 1	
08.30 – 09.45	Kvalitetssikring – kilder til variation	Ivan Brandslund
09.45 – 10.00	Pause	
10.00 – 10.45	Diabetes og POCT	Ivan Brandslund
10.45 – 11.15	HbA1c og/eller eAG Deltageroplæg	Lars Melholt Rasmussen
11.15 – 12.00	HbA1c – monitorering, diagnostik?	Jan Erik Henriksen
12.00 – 13.00	Frokost	
13.00 – 14.00	Blod-keton – har det en plads Deltageroplæg	Jan Erik Henriksen
14.00 – 14.10	Pause	
14.10 – 16.00	Hypoglykæmi Deltageroplæg	NN
16.00 – 17.00	Metabolomics	Hanne Bertram

Fredag den 1. oktober 2010: KOMPLIKATIONER

08.00 – 08.30	Opsamling fra dag 2	
08.30 – 09.30	Kardiovaskulær risiko ved "metabolisk syndrom/T2DM" Specielt med fokus på lipider	Mogens Lytken Larsen
09.30 – 09.45	Pause	
09.45 – 10.45	Kardiovaskulære biomarkører: Har vi behov for flere? Hvordan finder vi nye? Deltageroplæg	Lars Melholt Rasmussen
10.45 – 11.45	Kardiovaskulære biomarkører: Neoepitop-strategi og Krav til nye kommercielle assays	Morten Karsdal
11.45 – 12.45	Frokost	
12.45 – 13.45	BNP og hjerteinsufficiens Deltageroplæg	Jens Peter Goetze
13.45 – 14.00	Pause	
14.00 – 15.00	Nefropati: Relevante biokemiske markører fra debut til End-stage disease	Peter Rossing