

Seminar ved "Klinisk Proteom Center"

Odense Universitetshospital og Syddansk Universitet

Hvordan kan proteomanalyser anvendes i klinisk forskning?

Seminaret henvender sig primært til forskningsinteressede klinikere på OUH, der ønsker at vide mere om hvordan der kan drages nytte af massespektrometri-baserede proteomanalyser -og hvordan disse kan integreres i den kliniske forskning.

Tid: Torsdag d. 26. januar kl. 14-16.35

Sted: WP 19.06, Winsløwparken.

Program:

14.00 – 14.10 Prof. Lars Melholt Rasmussen (Afd. KBF-OUH) og
Prof. Martin Røssel Larsen (BMB-SDU)
Velkomst

14.10 – 14.40 Prof. Henrik Ditzel (IMM-SDU og Afd. R-OUH)
*Biomarkør discovery med proteomanalyser:
Eksempler fra cancerstudier.*

14.40 – 15.10 Overlæge Kurt Højlund (Afd. M-OUH)
*Patofysiologistudier med proteomanalyser:
Eksempler fra diabetesstudier.*

Kaffepause

15.40 – 16.00 Overlæge Thøger Gorm Jensen (KMA-OUH)
*Proteombaserede mønstre i rutinediagnostik:
Eksempler fra klinisk mikrobiologi.*

16.00 – 16.20 Lektor Martin Overgaard (Afd. KBF-OUH)
*Biomarkør validering med proteomanalyser:
Eksempler fra targeteret MS-kvantitering.*

16.20 – 16.35 Prof. Lars Melholt Rasmussen (Afd. KBF-OUH)
Hvordan kommer man i gang?

Klinisk Proteom Center blev indviet i maj 2011 og er støttet af både OUH og SDU. Centeret med prof. mso Martin Røssel Larsen i spidsen har til formål at styrke det translationelle forskningssamarbejde mellem OUH og SDU i Odense indenfor området klinisk proteomik.

Centre for Clinical Proteomics - CCP