

På vegne af Sammenslutning af Professorer på Rigshospitalet inviteres til møde i SPRH, hvor Anne Tybjærg-Hansen, Niklas Rye Jørgensen og Christina Christoffersen vil tale om forskning inden for biokemi.

Mandag 31. oktober kl. 16:15-18:00

RH repræsentationslokale - Juliane Mariesvej 18, opg. 11, 5. sal, mødelokale 5.102

PROGRAM [mødeleder: Liselotte Højgaard]

1. Velkommen

2. Translationel forskning – en del af det kliniske biokemiske DNA

Anne Tybjærg-Hansen: *Using genetics to mimic the effect and side-effects of drugs*

Niklas Rye Jørgensen: *Knogleforskning i klinisk biokemisk perspektiv*

Christina Christoffersen: *Lipoproteiner - meget mere end kolesterol*

3. Debat



Anne Tybjærg-Hansen blev kandidat fra KU i 1981. Forskningsophold Hagedorn Forskningslaboratorium 1985-86 (Professor Jørn Nerup); British Heart Foundation's Molecular Biology Research Group (PI: Professor Steve E. Humphries), London, UK, 1987-89 (3 år). Dr. med. 1994 på afhandlingen: "Rare and common mutations in hyperlipidemia and atherosclerosis. With special reference to Familial Defective Apolipoprotein B-100." (den første kliniske beskrivelse af en ny type familiær hyperkolestrolæmi, som indgår som naturligt led i genetisk diagnostik af FH overallt). Speciallæge i Klinisk Biokemi 1996. Overlæge, Klinisk Biokemisk Afdeling, Rigshospitalet, 1999. Klinisk forskningslektor, Københavns Universitet, 2004-9. Professor i Klinisk Biokemi med Fokus på Translationel Molekylær Kardiologi, Københavns Universitet, 2009 og nuv. Klinikupeget forskningsprofessor 2016. Styregruppe: Østerbrounderøgelsen og Herlev-Østerbrounderøgelsen (samlet ca. 125.000 deltagere). Supervision af PhD studerende ca. 30 med opnået Phd. 5 disputatser. Forskningsområde: Genetisk epidemiologi med overvejende fokus på hjertesygdom og relaterede sygdomme. Total publikationer 382, heraf ca. 350 originalarbejder. Citationer uden selvcitationer: 14,675. H-index: 63 (per 1. september 2016).



Niklas Rye Jørgensen blev kandidat fra KU i 1992, PhD i 2000 og dr.med. i 2005 på en afhandling om "Short-range intercellular calcium signaling in bone cells". Han blev speciallæge i klinisk biokemi i 2007 og er afsnitsleder på Klinisk Biokemisk Afdeling, RH Glostrup samt siden 2014 professor ved Klinisk Institut ved Syddansk Universitet i klinisk biokemi med særlig fokus på translationel knogleforskning og brugen af biokemiske knoglemarkører.



Christina Christoffersen blev kandidat fra KU i 2003, PhD i 2007 og dr.med. i 2014 på en afhandling om "Apolipoprotein M: Impact on lipoprotein metabolism and vascular function". Hun er under uddannelse til speciallæge i klinisk biokemi, Rigshospitalet, samt lektor ved Biomedicinsk Institut på Københavns Universitet.

Vi skal venligst bede om tilmelding (sprh.rigshospitalet@regionh.dk) mhp. traktement.

På bestyrelsen vegne,

Jens Lundgren
Formand

Tilmelding senest 24. okt til sprh.rigshospitalet@regionh.dk