

Programkomitéen for Individ, Sygdom og Samfund

Kim Krogsgaard (formand)



Kim Krogsgaard er direktør for Fonden for Grete Lundbecks Europæiske Hjerneforskningspris og er tidligere forskningschef på Hvidovre Hospital og stifter og direktør for den kliniske kontraktforskningsvirksomhed PhaseOneTrials A/S. Kim Krogsgaard er læge og dr.med., speciallæge i infektionssygdomme og intern medicin og har gennem mange år arbejdet både klinisk, med klinisk forskning, klinisk medicinudvikling og forskningsmetodologi. Han har mange års erfaring med samarbejde med den farmaceutiske og den bioteknologiske industri og har været involveret i adskillige danske og europæiske samarbejdsprojekter inden for sit forskningsområde. I sin nuværende ansættelse støtter Kim Krogsgaard udviklingen af dansk hjerneforskning i samarbejde med en række nationale og internationale samarbejdspartnere.

Helle Ploug Hansen



Helle Ploug Hansen, ph.d. i antropologi, er professor i Humanistisk Rehabiliteringsforskning ved Syddansk Universitet. Her arbejder hun med patienters og pårørendes dagligliv i relation til behandling og rehabilitering ved kroniske og livstruende sygdomme, samt området personlige strategier til at håndtere alvorlige sygdomme. Helle Ploug Hansen har en baggrund som sygeplejerske, og er gæsteforsker i sygepleje ved Sunnaas Sykehus i Norge. Hun har tidligere været beskæftiget som lektor i Sygepleje ved Aarhus Universitet, ved Idræt og Biomekanik

ved SDU, samt inden for Sundhedstjenesteforskning ved SDU. Helle Ploug Hansen er medlem af en lang række danske og internationale bedømmelsesudvalg, og fungerer desuden som peer reviewer.

Jan Egebjerg Jensen



Jan Egebjerg er Director for Division for Neurodegeneration på H. Lundbeck A/S. Han er uddannet cand. scient. med PhD i biostruktur kemi med videre post-doc. uddannelse i molekylær neurobiologi ved Salk Institute, San Diego. Han har været afdelingsleder for molekylær genetik på Novo-Nordisk efterfulgt af et lektorat ved Molekylær Biologisk Institut, Aarhus Universitet. Hans ansvar dækker Lundbecks prækliniske forskning med henblik på at finde lægemidler til behandling af neurodegenerative sygdomme, som Parkinsons, Alzheimers sygdom, neuropatier og smerte. Han er medlem af styrekomiteerne for flere projekter under Højteknologifonden og EU-IMI projektet, Pharmacog, med fokus på etableringen af translatoriske modeller i Alzheimers sygdom.

Gitte Moos Knudsen



Gitte Moos Knudsen er professor, overlæge i neurologi og leder af Neurobiologisk Forskningsenhed ved Rigshospitalet, samt Center for Integreret Molekylær Billeddannelse af Hjernen. Gitte Moos Knudsen er involveret i adskillige danske og internationale foreninger, råd og komitéer inden for hendes fagområde. Hun er Scientific Advisory Board member ved universitetet i Lund, og har været expert evaluator ved det Svenske Forskningsråd, VINNOVA og det Norske Forskningsråd. Hun er medlem af DiMI og the Danish Health Advisory Group for the EU 7th

Framework Programme. Gitte Moos Knudsen har arbejdet på EU's EUREKA Program og COST samarbejdsprojekter, og har været koordinator for et EU Fifth Framework Program 'Neuroreceptor Mapping in patients with mild cognitive impairment'

Stefan Krauss



Stefan Krauss er direktør for Biomedical Information Center SFI-CAST ved Oslo University Hospital, Norway og co-director ved the Norwegian Stem Cell Center. Han fik sin uddannelse ved det tyske Cancer Research Center, University of Michigan, Kings College, London og the Imperial Cancer Research Fund in Oxford. Hovedemnet i hans forskning er celle-til-celle signalering i udviklingsmodeller, stamceller og kræftceller. In 1993 opdagede han det vertebrate nøglesignal Shh, som dirigerer nøgle-aspekter af embryogenese og stamcelle-egenskaber. Parallelt med Hh signalering, arbejder Stefan Krauss' laboratorium på Wnt signalering. Begge signaler er ofte rekrutteret i tumorer og former attraktive drug targets. Med det biomediske innovationscenter som udgangspunkt, samarbejder Stefan Krauss med adskillige bioteknologiske virksomheder.

Anneli Sandbæk



Anneli Sandbæk, ph.d. i almen medicin, er professor ved Institut for Folkesundhed, Århus Universitet, og uddannet forskningsleder. Hun har tidligere arbejdet som praktiserende læge på Fyn, i Århus Midtby og i Norge. Anneli Sandbæk beskæftiger sig bl.a. med forskningsområderne sygdomsforebyggelse, risiko og sundhed, helbredsundersøgelser, livsstil samt kroniske sygdomme, herunder diabetes. Hun var

gennem en længere periode redaktør af tidsskriftet *Scandinavian Journal of Primary Health Care*, og har desuden været medlem af en række bedømmelsesudvalg.

Torben Hansen



Torben Hansen er professor Ved Novo Nordisk Foundation Center for Metabolic Research, Københavns Universitet. Han er uddannet i medicin ved Københavns universitet, hvorfra han tog sin Ph.D. i 1992. Torben Hansens primære forskningsinteresser er 'Pathophysiology and pathogenesis of type 2 diabetes mellitus and the metabolic syndrome' og 'Identification of genetic determinants for both mono- and polygenic components of type 2 diabetes'. Arbejdskarrieren startede i Hæren og Torben Hansen har siden været ansat på både danske og udenlandske universiteter samt på Steno Diabetes Center, som er en af verdens førende institutioner inden for diabetesbehandling og forebyggelse. Han har de senere år været forskningsleder for en række forskningssamarbejder. Torben Hansen har publiceret en lang række videnskabelige artikler og modtaget flere ærespriser.

Karsten Vrangbæk



Karsten Vrangbæk er professor i sundhedspolitik og sundhedsøkonomi ved Københavns Universitet. Han er uddannet cand.scient.pol (Københavns Universitet), MA Economics (Trinity College) og ph.d. i statskundskab (Københavns Universitet). Karsten Vrangbæk forsker i organisering og ledelse af sundhedsorganisationer, offentlig-private partnerskaber, EU sundhedspolitik, sundhedsreformer og offentlige værdier.

Jørgen Vestbo



Jørgen Vestbo er professor i lungemedicin ved Lungemedicinsk afdeling på Odense Universitetshospital og Klinisk Institut ved Syddansk Universitet samt ved Allergy and Respiratory Research Group ved Manchester Academic Health Science Centre, University of Manchester, UK. Jørgen Vestbo er aktiv indenfor klinisk forskning, interventionsforskning og epidemiologisk forskning indenfor lungesygdomme med fokus på kronisk obstruktiv lungesygdom (KOL). Han er involveret i Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Diseases (GOLD), hvor han var ansvarlig for den seneste revision af den globale KOL-strategi i 2011, og han er i øjeblikket vicepræsident for European Respiratory Society. Jørgen Vestbo har været involveret i forskningsbedømmelse for en række europæiske forskningsråd og fonde.