

Pressemeddelelse

Lars Edvinsson bliver forskningsprofessor i kredsløbssygdomme

Lars Edvinsson er en af Skandinaviens mest aktive forskere. 5. februar 2010 tiltræder han som kaldet forskningsprofessor i receptorregulation ved cerebro- og kardiovaskulær sygdom ved Københavns Universitet og som overlæge ved Forskerparken, Glostrup Hospital.

Over 600 videnskabelige artikler i de mest anerkendte tidsskrifter er det foreløbigt blevet til, og der er flere på vej. Professor, overlæge, dr. med. Lars Edvinssons forskning er særdeles omfattende og sætter bl.a. fokus på kredsløbssygdomme i hjertet og hjernen. Nu bliver han kaldet til – altså bedt om - at blive professor ved Københavns Universitet.

- Lars Edvinsson er en excellent forsker. Han er en stor kapacitet, ikke blot inden for sine egne forskningsområder, men vil også kunne bidrage til at understøtte forskningen generelt og stimulere samarbejdet mellem de mange stærke forskermiljøer ved Glostrup Hospital. Hans forskningsmæssige kompetencer passer godt til hospitalets profil som akademisk specialhospital i bl.a. neurologiske sygdomme, siger forskningsansvarlig i direktionen på Glostrup Hospital Morten Brinkløv.

Lars Edvinsson er daglig leder af Glostrup Hospitals Forskerpark, der huser 11 forskergrupper, samtidig med, at han varetager endnu et professorat i intern medicin ved Lunds Universitet. Foruden at være del af et verdensomspændende forskningsnetværk, der spænder over den nyeste viden og bringer de største kapaciteter sammen i videnskabelige projekter, er Lars Edvinsson en flittigt brugt international foredragsholder og en skattet underviser.

5. februar holder han tiltrædelsesforelæsning med titlen '*Explaining late cerebral ischemia and vasospasm following subarachnoid hemorrhage*', hvor han løfter sløret for nogle af hans seneste resultater inden for medicinsk behandling af apopleksi.

- Med Lars Edvinssons professorat får Københavns Universitet helt exceptionelle muligheder for forskning og undervisning inden for hjerte-karsygdomme. Professoratet vil styrke et område, hvor vi ser et stigende antal behandlingskrævende patienter som følge af den voksende ældregruppe. Dermed også et stigende antal patienter med risi-

ko for karsygdomme med påvirkning af i hjernen, siger Dekan ved Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet, Ulla Wewer.

Tiltrædelsesforelæsningsen finder sted fredag den 5. februar 2010 kl. 14.00 i Auditorium C på Glostrup Hospital med efterfølgende reception i Blå Stue.

For yderligere oplysninger kontakt:

Lars Edvinsson 4323 3290 / laed@glo.regionh.dk

Venlig hilsen

Stine Heien Madsen
Kommunikationskonsulent
sthema01@glo.regionh.dk