

NYTT OM NAMN

Eric K Fernströms pris till proteinforskare

Eric K Fernströms pris till yngre forskare vid Karolinska institutet går till **Nico Dantuma**, forskningsledare vid institutionen för cell- och molekylärbiologi.

Han får priset för sina banbrytande studier rörande mekanismerna för nedbrytning av proteiner. Av speciell betydelse i Nico Dantumas forskning är hans upptäckt av proteasekvenser som skyddar mot nedbrytning, så kallade stabiliserings-signaler. Denna nya kunskap är av stor medicinsk betydelse för vår förståelse av uppkomsten av neurodegenerativa sjukdomar som orsakas av bristfällig proteinnedbrytning, till exempel Parkinsons, Alzheimers och Huntingtons sjukdom. Prissumman är på 100 000 kr.



Nico Dantuma

Foto: Florian Salomons

Stipendier för forskning inom anesthesiologi

Lena och Per Sjöbergs forskningsstiftelse har utsett **Malin Jonsson Fagerlund** och **Peter Sackey**,



Malin Jonsson Fagerlund

båda verksamma vid anestesikliniken, Karolinska universitetssjukhuset, Solna, till mottagare av 2009 års forskningsstipendier på 125 000 kr vardera.

Malin Jonsson Fagerlund får stipendiet som stöd för forskning rörande teoretiska och kliniska aspekter på andningsreglering, särskilt med avseende på anestesimedels effekter.



Peter Sackey

Peter Sackey tilldelas stipendiet som stöd för forskning rörande den kliniska användningen av en skonsam och effektiv metod för långtidssedering av intensivvårdspatienter.

VEM FICK JOBBET?

Information om nybesatta poster är viktig och intresserar många. Personalavdelningar och andra berörda kan sprida den effektivt genom att sända in uppgifterna till Läkartidningen, Box 5603, 114 86 Stockholm. Frågor besvaras av Carin Jacobsson, tel 08-790 34 78, e-post: carin.jacobsson@lakartidningen.se

På nya jobb

Vid Länssjukhuset Sundsvall–Härnösand har som ST-läkare förordnats **David Erixon** vid medicinkliniken och **Marina Volosyraki** vid geriatriska rehabiliteringskliniken.

Följande personer har erhållit AT-block vid Örnsköldsviks sjukhus med tillträde den 1 februari 2010: **Malin Siegbahn**, **Daniel Olofsson**, **Iryna Rudakova Otabbong**, **Elina Einarsson**, **Amal Al-Ubaedi**, **Anders Hammarberg**, **Anna Rodén** och **Lars Rocksén**.

DISPUTATIONER

30 november, neurovetenskap, Karolinska institutet, kl 09.00, Hillarpsalen, Retzius väg 8: Immune recognition molecules in synaptic plasticity and regeneration of spinal motoneurons (Sebastian Thams). Fakultetsopponent: Marc Tessier-Lavigne, USA.

2 december, medicinsk vetenskap, Karolinska institutet, kl 09.00, Rolf Luft auditorium, L1:00, Karolinska universitetssjukhuset, Solna: Components controlling vesicle trafficking and regulated exocytosis in pancreatic β -cells (Slavena Andrea Mandic). Fakultetsopponent: Peter Jones, England.

3 december, medicinsk vetenskap, Karolinska institutet, kl 09.00, Leksells auditorium, Eugeniahemmet, Karolinska universitetssjukhuset, Solna: Utility of Bispectral index (BIS) monitoring during general anesthesia (Maj-Lis Lindholm). Fakultetsopponent: Johan Raeder, Norge.

3 december, medicinsk vetenskap, Karolinska institutet, kl 14.30, Leksells auditorium, Eugeniahemmet, Karolinska universitetssjukhuset, Solna: Novel experimental targeted therapy of neuroblastoma (Lova Perup Segerström). Fakultetsopponent: Angelika Eggert, Tyskland.

4 december, folkhälsovetenskap, Umeå universitet, kl 09.00, sal B, 9 tr, Tandläkarhögskolan: No cry at birth. Quality at care and perinatal mortality at a tertiary hospital in Dar es Salaam, Tanzania (Hussein Kidanto). Fakultetsopponent: Geir Jacobsen, Norge.

4 december, virologi, Umeå universitet, kl 09.00, sal Betula, byggnad 6M, Norrlands universitetssjukhus: Mechanisms involved in adenovirus binding to and infection of host cells (Cecilia Nyberg).

Fakultetsopponent: Pierre Boulanger, Frankrike.

4 december, klinisk genetik, Uppsala universitet, kl 09.15, Fähræussalen, Rudbecklaboratoriet, Dag Hammarskjöldsväg 20: Ribosomal proteins in Diamond-Blackfan anemia: insights into failure of ribosome function (Jitendra Badhai). Fakultetsopponent: Anthony Wright.

4 december, reumatologi, Karolinska institutet, kl 09.00, Nanna Svartz auditorium, Karolinska universitetssjukhuset, Solna: Risk factors for rheumatoid arthritis: epidemiological studies of perinatal characteristics, infections and the inflammatory reflex (Cecilia Carlens). Fakultetsopponent: Claire Bombardier, Kanada.

4 december, cell- och molekylärbiologi, Karolinska institutet, kl 10.00, föreläsningssalen, plan 4, Novum: Characterization of RNA polymerase II subunit Rpb7 in silencing and transcription (Ingela Djupedal). Fakultetsopponent: Olivier Voinnet, Frankrike.

4 december, ortopedi, Karolinska institutet, kl 09.00, aulan, Södersjukhuset: Dislocation of hip arthroplasty in patients with femoral neck fractures (Anders Enocson). Fakultetsopponent: Lars Weidenhielm.

4 december, infektionsmedicin, Karolinska institutet, kl 09.00, Rolf Luft auditorium, L1:00, Karolinska universitetssjukhuset, Solna: Mucosal and systemic immune responses in HIV-1 exposed uninfected individuals (Klara Hasselrot). Fakultetsopponent: Markus Maeurer.

4 december, medicinsk vetenskap, Karolinska institutet, kl 09.00, Gard-aulan, Nobels väg 18: Small molecule inhibitors of type III secretion and their effect on Chlamydia development (Sandra Muschiol). Fakultetsopponent: Kenneth Fields, USA.

4 december, experimentell neurovetenskap, Karolinska institutet, kl 10.00, föreläsningssal R64, Karolinska universitetssjukhuset, Solna: Risk behaviour and prevention of blood borne infections among injecting drug users (Lillebil Nordén). Fakultetsopponent: Bengt Svensson.

4 december, neurovetenskap, Karolinska institutet, kl 09.30, Lennart

Nilsson-salen, Nobels väg 15A: Gene expression in rodent spinal neuronal populations and their response to injury (Jesper Ryge). Fakultetsopponent: Shawn Hochman, USA.

4 december, medicin, Örebro universitet, kl 13.00, Wilandersalen, Universitetssjukhuset, Örebro: Indispensable interaction. Parents' perspectives on parent-child interaction interventions and beneficial meetings (Kerstin Neander). Fakultetsopponent: Anders Broberg.

4 december, medicinsk vetenskap, Linköpings universitet, kl 09.00, Linden, ingång 65, Universitetssjukhuset i Linköping: Genetic mechanisms behind cell fate specification in the Drosophila CNS (Magnus Baumgardt). Fakultetsopponent: Angela Giangrande, Frankrike.

4 december, klinisk kemi, Linköpings universitet, kl 13.00, Linden, ingång 65, Universitetssjukhuset i Linköping: The role of platelet thrombin receptors PAR1 and PAR4 in platelet activation (Karin Vretenbrant-Öberg). Fakultetsopponent: Johan Heemskerck, Nederländerna.

4 december, öron-, näs- och halssjukdomar, Göteborgs universitet, kl 13.00, hörsal Arvid Carlsson, Academicum, Medicinargatan 3: Laryngopharyngeal reflux – development and refinement of diagnostic tools (Olle Andersson). Fakultetsopponent: Göran Laurell.

4 december, anesthesiologi och intensivvård, Lunds universitet, kl 09.00, Segerfalksalen, Wallenberg Neurocentrum, BMC: Myocardial ischemia-reperfusion and cardioprotection. A study with microdialysis in a porcine model (Carsten Metzsch). Fakultetsopponent: Björn Biber.

4 december, handkirurgi, Lunds universitet, kl 13.00, kirurgiska klinikkens föreläsningssal, ingång 42, Universitetssjukhuset MAS, Malmö: Carpal tunnel syndrome and diabetes. Surgical outcome and nerve pathology (Niels Thomsen). Fakultetsopponent: Timothy Davis, England.

5 december, obstetrik och gynekologi, Umeå universitet, kl 10.00, sal 914, 9 tr, Norrlands universitetssjukhus: Progesterone metabolites – learning, tolerance, antagonism and metabolism

(Charlotte Öfverman). Fakultetsopponent: Esa Korpi, Finland.

5 december, medicinsk cellbiologi, Uppsala universitet, kl 10.15, sal B22, BMC, Husargatan 3: Properties of endothelium and its importance in endogenous and transplanted islets of Langerhans (Åsa Johansson). Fakultetsopponent: JanOve Sehlin.

SFLF:s fullmäktigemöte 2010

Svenska företagsläkarföreningen avhåller sitt ordinarie fullmäktigemöte torsdagen den 6 maj, kl 16.00–17.00, på Chalmers konferenscentrum i Göteborg.

Enligt föreningens stadgar äger varje föreningsmedlem rätt att närvara och yttra sig vid mötet. Motioner väckta av lokalavdelning eller enskild medlem ska vara styrelsen tillhanda senast den 10 februari 2010.

I samband med fullmäktigemötet hålls vidareutbildningsdagar 5–7 maj i samarbete med Arbets- och miljömedicinska kliniken i Göteborg. Utförligt program presenteras senare.

KALENDARIUM

Uppsala medicinhistoriska förening, föredrag tisdagen den 1 december, kl 19.00, Fåhraeusalen, Rudbecklaboratoriet, Dag Hammarskjölds väg 20
Staffan Ulfstrand: Darwins liv och goda idé
För ytterligare information, kontakta e-post: eva.nystrom@idehist.uu.se

Svenska Läkaresällskapet, tisdagssammankomst den 1 december, Klara Östra Kyrkogata 10, Stockholm
Som förskrivande läkare bidrar vi till miljöförstörelsen!
Medverkande: *Ingrid Eckerman* (moderator), *Åke Wennmalm* och *Björn Wettermark*
För ytterligare information, se www.sls.se. Ingen föransmälan krävs

Stockholms läkarförenings sektioner, kommande årsmöte:
Södersjukhusets läkarförening, onsdagen den 9 december, kl 17.00. För plats, se anslag lokalt

Läkemedelsriksdagen 2010, torsdagen den 21 januari, City Conference Centre, Stockholm
Tema: Läkemedelsbehandling – höga ideal och krass verklighet
För ytterligare information och anmälan, se www.lakemedelsriksdagen.se

KORTA MEDELANDEN!

Under korta meddelanden publicerar Läkartidningen information om möten, seminarier etc, som anordnas av läkarnas organisationer och föreningar. Även andra arrangemang och begivenheter som redaktionen bedömer vara av intresse för läkarkåren, kan bekantgöras här. Redaktionen förbehåller sig rätten till förkortningar. Kontaktperson för »Meddelanden« är Carin Jacobsson, tel 08-790 34 78, e-post: carin.jacobsson@lakartidningen.se

Hjälp det blöder! Från teori till klinisk praxis. Utbildning om blödningsproblematik, 4–5 februari 2010, Johannesbergs slott (nära Arlanda)

Program

TORSDAG 4 februari

09.00 Registrering

10.00–11.30 *Tomas Lindahl:* Blodkoagulation/hemostasmekanismen, koagulationsanalyser

11.45 *Margareta Hellgren, Jan Holst:*

Falldiskussion, kirurgisk blödning

13.00 Lunch

14.00–15.15 *Jan Holst, Håkan Wallén:*

Trombocythämmande läkemedel och kirurgi

15.30–17.00 *Jan Holst:* Falldiskussioner där lokala hemostatika, DDAVP, tranexamsyra, rVIIa sätts i ett kliniskt perspektiv

17.15–18.15 *Peter Svensson:* Falldiskussioner – patienter blöder på grund av warfarin

20.00 Middag

FREDAG 5 februari

08.00–10.00 *Bengt-Åke Henriksson:*

Falldiskussioner – traumatisk blödning
10.30 *Anders Själander:* »Det blöder på akuten«. Falldiskussioner

12.00 *Peter Svensson:* Vad väntar runt hörnet – nya antikoagulantia

12.30 Sammanfattning och utvärdering

13.00 Lunch och hemresa

Fullständig kursinformation finns att hämta via www.ipuls.se (kurs nr 20090159)

Anmälan görs till Tommy Capocci, tel 0702-75 02 35, e-post:

tommy.capocci@octapharma.se eller

Annica Håkansson, tel 020-31 10 20, e-post:

annica.hakansson@octapharma.se

Idrottsmedicinska vårmötet i Båstad, 20-22 maj 2010, Hotel Skansen, Båstad
Tema: Idrott för alla – inte bara snöbar som lobbar
För ytterligare information, se www.simf.se