

NYTT OM NAMN

**Prestigefylld utmärkelse för livsgärning**

**Lars Grimelius**, professor emeritus i endokrinologisk patologi vid Uppsala universitet, har av det Europeiska neuroendokrina tumörsällskapet (ENETS) fått motta 2007 års Life Achievement Award för sin livsgärning inom neuroendokrin tumörforskning. Utmärkelsen delades ut i samband med ENETS årliga konferens, som hölls 15–17 mars i Barcelona.



**Nya professorer i Umeå**

**Birgitta Stegmayr** är sedan den 1 februari professor i kardiiovaskulär epidemiologi vid Umeå universitet. Hon disputerade 1996 vid Umeå universitet, blev docent i experimentell medicin 2000, och erhöll året därpå ett universitetslektorat.

Hennes forskningsområde är hjärt-kärlsjukdomarnas epidemiologi med tyngdpunkten på stroke. Hon var med och startade MONICA-projektet för norra Sverige och är sedan 2003 ansvarig för detta. Hon deltar också som ledare och koordinator för flera liknande internationella forskningsprojekt, bl a det EU-finansierade MORGAM, som är en utveckling av MONICA med inriktning på samspelet mellan ärftlighet, livsstil och miljö när det gäller hjärt-kärlsjukdomar.

**Ola Winsö** är sedan den 1 februari anställd som professor i anesthesiologi och intensivvård vid Umeå universitet. Han disputerade 1985 i Göteborg och blev docent där 1992. Sedan 1998 har han varit universitetslektor i anesthesiologi och intensivvård vid Umeå universitet samt överläkare vid Norrlands universitetssjukhus.

Winsös forskning har huvudsakligen berört sk plänkisk cirkulation, som handlar om de inre organens blodförsörjning och reaktioner under olika förhållanden, framför allt vid narkos och som effekt av olika läkemedel.

**Docenter**

Medicinska fakultetsnämnden vid Lunds universitet har som docenter antagit **Stefan Acosta** i kärlkirurgi, **Jonas Lidfeldt** i allmänmedicin och **Katrin Mani** i molekylär medicin.

**Pris för bästa handledning i Halland**

Sylf Halland har nu röstat fram 2006 års bästa handledare för utbildningsläkare (AT- och ST-läkare).

Flest nomineringar fick **Peter Månsson**, överläkare vid kirurgkliniken, Länssjukhuset i Halmstad, och motiveringen lyder: »För att han med stort engagemang sprider glädje och kunskap. Han finns alltid tillgänglig för frågor, stöd och råd närhelst man behöver det. Dessutom visar han ett intresse för personen bakom 'AT-läkaren' som sällan upplevs under AT. Förstklassig handledare och mentor som gör även den mest kirurg-fobiska intresserad av proktologi.«

**Avlidna**

- Olle Blom**, Örebro, 76 år, död 28 april
- Lars Janzon**, Lomma, 62 år, död 15 maj
- Ann Kari Lefvert**, Lidingö, 64 år, död 11 maj
- Göran Ljunggren**, Vadstena, 74 år, död 21 mars
- Rolf Luft**, Stockholm, 92 år, död 22 maj
- Bengt Pontén**, Uppsala, 84 år, död 23 maj
- Barbara Przysuski**, Mölndal, 74 år, död 8 maj
- Ragnar Törnquist**, Örebro, 88 år, död 7 maj

DISPUTATIONER

**31 maj, sjukgymnastik/fysioterapi**, Karolinska institutet: Neck pain in air force pilots. On risk factors, neck motor function and an exercise intervention (Björn Ång). Fakultetsopponent: Birgitta Öberg.

**31 maj, medicin**, Göteborgs universitet: Outcomes in treated hypertensive men – a follow-up during three decades (Torbjörn Almgren). Fakultetsopponent: Thomas Kahan.

**31 maj, medicin**, ssk endokrinologi, Göteborgs universitet: Molecular mechanisms in obesity-associated metabolic disease (Louise Olofsson). Fakultetsopponent: Fredrik Karpe, England.

**1 juni, medicinsk biokemi**, Karolinska institutet: Regulation of midbrain dopaminergic neuron development by Wnts, Sfrps and bHLH proteins (Julianna M V Kele-Olovsson). Fakultetsopponent: Paola Bovolenta, Spanien.

**1 juni, öron- näs- och halssjukdomar**, Göteborgs universitet: Aspects on the management of patients with esophageal cancer (Henrik Bergquist). Fakultetsopponent: Göran Laurell.

**1 juni, pediatrik**, Göteborgs universitet: Teenagers and young adults with myelomeningocele and clean intermittent catheterisation – urological and psychosocial aspects (Birgitta Lindehall). Fakultetsopponent: August Bakke, Norge.

**2 juni, klinisk immunologi**, Uppsala universitet: Platelet activation and inhibition in connecton with vascular stents (Kjeld Christensen). Fakultetsopponent: Sten Husted, Danmark.

**4 juni, epidemiologi**, Karolinska institutet: Risk indicators for esophageal cancer. Some medical conditions and tobacco-related factors (Kazem Zendehelel). Fakultetsopponent: Kenneth E L McColl, Skottland.

**5 juni, psykiatri**, Umeå universitet, kl 13.00, psykiatriska kliniken föreläsningssal A, byggnad 23, Norrlands universitetssjukhus: Psychosurgery in Sweden 1944–1958. The practice, the professional and media discourse (Kenneth Ögren). Fakultetsopponent: Marie Åsberg.

**5 juni, medicin**, Göteborgs universitet, kl 09.00, hörsal Arvid Carlsson, Academicum, Medicinaregatan 3: Atherosclerosis in 64-year-old women with diabetes mellitus and impaired glucose tolerance (Gerhard Brohall). Fakultetsopponent: Bo Hedblad.

**7 juni, smittskydd**, Karolinska institutet, kl 09.00, Gard-aulan, Smittskydds-institutet, Nobels väg 18: Evaluation of reverse transcriptase assay for viral load monitoring (Gary Corrigan). Fakultetsopponent: Elisabeth Dax, Australien.

**7 juni, onkologi/experimentell onkologi**, Karolinska institutet, kl 13.30, Radiumhemmets föreläsningssal, Karolinska Universitetssjukhuset Solna: The p53 pathway: Role of telomerase and identification of novel targets. Acts of a master regulator and tumor suppression (Rubaiyat Rahman-Roblick). Fakultetsopponent: Ygal Haupt, Israel.

**7 juni, ortopedi**, Linköpings universitet, kl 13.00, aulan, Hälsans hus, Universitetssjukhuset i Linköping: Stimulation of tendon repair by platelet concentrate, CDMP-2 and mechanical loading in ani-

mal models (Olena Virchenko). Fakultetsopponent: Jon Karlsson.

**7 juni, farmakologi**, Göteborgs universitet, kl 13.00, hörsal Arvid Carlsson, Academicum, Medicinaregatan 3: The cholinergic–dopaminergic reward link and addictive behaviours – special emphasis on ethanol and ghrelin (Elisabet Jerlhag). Fakultetsopponent: Johan Franck.

**7 juni, cell- och molekyllärbio**logi, Lunds universitet, kl 10.00, Segerfalksalen, BMC: Recombinant CXCR4/CCR5 hybrid receptors as tools for studies of HIV-1 receptor usage (Liselotte Antonsen). Fakultetsopponent: Birgitta Åsjö, Norge.

**8 juni, anatomi**, Umeå universitet, kl 13.00, sal BiA201, Biologihuset: Innervation patterns and locally produced signal substances in the human patellar tendon – of importance when understanding the processes of tendinosis (Patrik Danielson). Fakultetsopponent: Graham Riley, England.

**8 juni, demenssjukdomar/kognitiva störningar**, Karolinska institutet, kl 09.00, hörsalen, plan 4, Novum, Karolinska Universitetssjukhuset Huddinge: Predictors of cognitive decline in memory clinic patients (Christin Andersson). Fakultetsopponent: Knut Engedal, Norge.

**8 juni, onkologi/experimentell onkologi**, Karolinska institutet, kl 10.00, Radiumhemmets föreläsningssal, Karolinska Universitetssjukhuset Solna: Identifying molecular targets for cancer therapy (W David Culp). Fakultetsopponent: Robert C Rees, England.

**8 juni, allmänmedicin**, Karolinska institutet, kl 13.00, hörsalen, entréplanet, Alfred Nobels allé 12, Huddinge: Epidemiological and clinical aspects of fertility and diseases associated with infertility among Swedish-born and foreign-born women (Jan Eggert). Fakultetsopponent: Kurt Svärdsudd.

**8 juni, farmakologi**, Karolinska institutet, kl 09.00, farmakologens föreläsningssal, Nanna Svartz väg 2: Behavioural and neurochemical effects of long-lasting inflammatory pain (Umut Heilborn). Fakultetsopponent: Vesa Kontinen, Finland.

**8 juni, kardiovaskulär medicin**, Karolinska institutet, kl 09.00, thoraxklinikkens aula, Karolinska Universitetssjuk-

huset Solna: The usefulness of continuous hemodynamic monitoring to guide therapy in patients with cardiopulmonary disease (Barbro Kjellström). Fakultetsopponent: Kurt Boman.

**8 juni, kirurgi**, Karolinska institutet, kl 10.00, Leksellsalen, Eugeniahemmet, Karolinska Universitetssjukhuset Solna: Gastroesophageal reflux: etiological factors (Helena Nordenstedt). Fakultetsopponent: Hashem El-Serag, USA.

**8 juni, smittskydd**, Karolinska institutet, kl 09.00, Gard-aulan, Smittskyddsinstitutet, Nobels väg 18: Mechanisms of adaptation to the fitness cost of antibiotic resistance (Wilhelm Paulander). Fakultetsopponent: Ivan Matic, Frankrike.

**8 juni, ortopedi**, Karolinska institutet, kl 09.00, föreläsningssal B64, Karolinska Universitetssjukhuset Huddinge: Hallux valgus surgery – epidemiological aspects and clinical outcome (Carlos Saro). Fakultetsopponent: Fredrik Montgomery.

**8 juni, anestesi och intensivvård**, Karolinska institutet, kl 09.00, föreläsningssal Solen 4U, Alfred Nobels allé 8, Karolinska Universitetssjukhuset Huddinge: Endothelin receptor antagonism and hypertonic solutions in experimental endotoxin shock (Anna Somell). Fakultetsopponent: Else Tønnesen, Danmark.

**8 juni, medicinsk biokemi**, Karolinska institutet, kl 09.00, föreläsningssal R64, Karolinska Universitetssjukhuset Huddinge: Acyl-CoA bhioesterases – auxiliary enzymes in peroxisomal lipid metabolism (Maria A K Westin). Fakultetsopponent: Kalervo Hiltunen, Finland.

**8 juni, molekyllär virologi**, Karolinska institutet, kl 09.30, auditoriet, institutionen för cell- och molekyllärbio

**8 juni, genus och medicin**, Linköpings universitet, kl 13.00, aulan, Hälsans hus, Universitetssjukhuset i Linköping: Abused women: health, somatization, and posttraumatic stress (Lotta Samelius). Fakultetsopponent: Elisabet Sundbom.

**8 juni, klinisk virologi**, Göteborgs universitet, kl 09.00, mikrobiologens före-

läsningssal, Guldhedsgatan 10A: Anti-herpes simplex virus activities of sulfomannan oligosaccharide PI-88 and disulfated cyclitols (Maria Ekblad). Fakultetsopponent: Tore Jarl Gutteberg, Norge.

**8 juni, neurobiologi**, Göteborgs universitet, kl 09.00, hörsal Arvid Carlsson, Academicum, Medicinaregatan 3: Neural stem/progenitor cells in the post-ischemic environment: proliferation, differentiation and neuroprotection (Jonas Faijerson). Fakultetsopponent: Yvan Arsenijevic, Schweiz.

**8 juni, kirurgi**, Göteborgs universitet, kl 13.00, aulan, Sahlgrenska Universitetssjukhuset: Cardiothoracic trauma: a Scandinavian perspective (Moheb A Rashid). Fakultetsopponent: Ulf Björnstig.

**8 juni, molekyllär medicin**, Lunds universitet, kl 13.00, patologihuset, Universitetssjukhuset MAS, Malmö: Regulation of PKC alpha and the role of PKC in neuroblastoma cell migration (Helena Stensman). Fakultetsopponent: Staffan Johansson.

**8 juni, medicin**, Lunds universitet, kl 13.00, medicinska klinikens aula, Universitetssjukhuset MAS, Malmö: Psychosocial stress in relation to blood pressure and cardiovascular disease – epidemiological and genetic aspects (Bertil Öhlin). Fakultetsopponent: Dag S Thelle, Norge.

**9 juni, cell- och molekyllärbio**logi, Lunds universitet, kl 09.00, GK-salen, BMC: Basement membrane components in the chondrocyte extracellular matrix (Alexander J Kvist). Fakultetsopponent: Karl Kadler, England.

**9 juni, neurobiologi**, Lunds universitet, kl 09.00, Segerfalksalen, Wallenberg Neurocentrum: Progenitor cells in the postnatal central nervous system: characterization and genetic manipulation (Nina Rogelius). Fakultetsopponent: Peter Eriksson.

**11 juni, onkologi**, Göteborgs universitet, kl 13.00, hörsal Arvid Carlsson, Academicum, Medicinaregatan 3: Clinical and molecular studies of liposarcoma (Katarina Engström). Fakultetsopponent: Carl Blomqvist.

**12 juni, medicinsk lednings-, organisations- och innovationskunskap**, Karolinska institutet, kl 09.00, Hillarpsalen,

Retzius väg 8: Health economics of breast cancer (Mathias Lidgren). Fakultetsopponent: Milton Weinstein, USA.

**12 juni, miljömedicin**, Göteborgs universitet, kl 13.00, sal 2118, hus 2, Arvid Wallgrens backe: Human response to wind turbine noise – perception, annoyance and moderating factors (Eja Pedersen). Fakultetsopponent: Sten Ljunggren.

**12 juni, immunologi**, Göteborgs universitet, kl 09.00, hörsal Arvid Carlsson, Academicum, Medicinargatan 3: Development of novel immunization approaches to generate immunity in the female genital tract with special reference to genital herpes (Sara Tengvall). Fakultetsopponent: Jorma Hinkula.

**12 juni, barnkardiologi**, Lunds universitet, kl 09.00, Gamla barnsjukhuset, Universitetssjukhuset i Lund: Factors affecting coronary flow in children (Elhadi H Aburawi). Fakultetsopponent: Dag Teien.

**12 juni, molekylär medicin/genterapi**, Lunds universitet, kl 09.00, Segerfalksalen, BMC, Sölvegatan 17: Towards gene therapy of osteopetrosis (Maria Johanson). Fakultetsopponent: Alessandro Aiuti, Italien.

**13 juni, medicinsk vetenskap**, Göteborgs universitet, kl 13.00, hörsal Arvid Carlsson, Academicum, Medicinargatan 3: Self-perceived psychological health and vascular changes in childhood (Walter Osika). Fakultetsopponent: Töres Theorell.

**13 juni, stamcellsbiologi**, Lunds universitet, kl 13.00, Segerfalksalen, BMC: Regulation of hematopoietic stem and progenitor cells by bone marrow niche components (Hong Qian). Fakultetsopponent: Tsvee Lapidot, Israel.

**14 juni, neurovetenskap**, Karolinska institutet, kl 10.00, föreläsningssal R64, Karolinska Universitetssjukhuset Huddinge: Differences in tropism and viral assembly pathways of human herpesvirus 6A and 6B (HHV-6A and 6B) and association of host cell proteins in HHV-6A virions (Jenny Ahlqvist). Fakultetsopponent: Hans van Noort, Nederländerna.

**14 juni, immunbiologi/tumörimmunologi**, Karolinska institutet, kl 09.30, Radiumhemmets föreläsningssal, Karolinska Universitetssjukhuset Solna: Neuroblastoma as a target for effector

mechanisms of the immune system (Anna De Geer). Fakultetsopponent: Viktor Umansky, Tyskland.

**14 juni, klinisk neurovetenskap**, Karolinska institutet, kl 09.00, föreläsningssalen Magnus Huss, Karolinska Universitetssjukhuset Solna: Healing of tympanic membrane perforations: an experimental study (Anisur Rahman). Fakultetsopponent: Sten Hellström.

**14 juni, långvårdsmedicin**, ssk geriatrik, Göteborgs universitet, kl 09.00, hörsal Arvid Carlsson, Academicum, Medicinargatan 3: Participation in everyday life. Very old persons' experiences of daily occupation, occupation of interest and use of assistive devices (Greta Häggblom Kronlöf). Fakultetsopponent: Louise Nygård.

**14 juni, kärllirurgi**, Göteborgs universitet, kl 13.00, hörsal Arvid Carlsson, Academicum, Medicinargatan 3: On cellular sources for intimal hyperplasia after vascular interventions (Stefan Mellander). Fakultetsopponent: Jesper Swedenborg.

**14 juni, medicin**, ssk gastroenterologi, Göteborgs universitet, kl 13.00, aulan, Sahlgrenska Universitetssjukhuset: Peripheral and central factors in the pathophysiology of irritable bowel syndrome (Iris Posserud). Fakultetsopponent: Robin Spiller, England.

**14 juni, infektionssjukdomar**, Göteborgs universitet, kl 09.00, föreläsningssalen, infektionskliniken, Sahlgrenska Universitetssjukhuset/Östra: Antiretroviral treatment of HIV-1 in the central nervous system (Aylin Yilmaz). Fakultetsopponent: Jan Andersson.

**14 juni, neurobiologi**, Lunds universitet, kl 09.15, Segerfalksalen, Wallenberg Neurocentrum: Cell and gene therapy for Parkinson's disease: therapeutic effect and modulation of dyskinesias in the 6-OHDA rat model (Thomas Carlsson). Fakultetsopponent: Un Kang, USA.

**14 juni, virologi**, Lunds universitet, kl 09.00, seminarierummet, BMC, Sölvegatan 19: Inpatient evolution of HIV-1 in the context of co-receptor usage (Mattias Mild). Fakultetsopponent: Mika Salminen, Finland.

**14 juni, laboratoriemedicin**, ssk medicinsk mikrobiologi, Lunds universitet, kl 13.00, patologens föreläsningssal,

Universitetssjukhuset MAS, Malmö: Targeting the human papillomavirus for prevention of cervical cancer (Pontus Nauclér). Fakultetsopponent: Julian Peto, England.

**15 juni, ortopedi**, Göteborgs universitet, kl 13.00, hörsal Arvid Carlsson, Academicum, Medicinargatan 3: Self-efficacy of knee function in patients with an anterior cruciate ligament injury (Pia Thomée). Fakultetsopponent: Jan Ekstrand.

**15 juni, klinisk fysiologi**, Göteborgs universitet, kl 13.00, centralklinikens aula, Sahlgrenska Universitetssjukhuset/Östra: Impairment of endothelial thromboprotective function by haemodynamic and inflammatory stress: implications for hypertensive disease (Erik Ulfhammer). Fakultetsopponent: Per Eriksson.

## KALENDARIUM

**Värkstads kurs**, 25–26 september, Stockholm

Kursen vänder sig till personer som vill lära mer om Värkstads konceptet med gruppsamtal för rehabilitering av smärtpatienter

För ytterligare information, kontakta Gunilla Brattberg, tel/fax 08-33 67 89, e-post: gunilla.brattberg@varkstaden.se

**Lokalanestesi, blockadteknik och smärtbehandling**, fri SK-kurs för ST-läkare, anordnad på uppdrag av Svensk förening för anestesi och intensivvård (SFAI), 12–16 november, Universitetssjukhuset i Örebro

Målgruppen är i första hand ST-läkare i anestesologi

Kursledare: *Titti Thorén*

Kurssekreterare: *Ragnar Bäckström*  
Innehåll: Nociceptiv smärta: uppkomst och kontrollmekanismer. Lokalanestesi: fysikokemiska egenskaper, farmakologi och humantoxikologi. Spinala opioider. Epiduralanestesi. Spinalanestesi. Kombinerad spinal-epiduralanestesi. Perifera blockader inklusive patientdemonstration och simulatorövning. Regional anestesi inom obstetrik.

Komplikationer vid regional anestesi. Spinal smärtmodulering. Postoperativ smärta och dess behandling. Problemet kvarstående smärta efter kirurgi  
För ytterligare upplysningar och anmälan, kontakta Ing-Marie Dimgren, tel 019-602 11 21, fax 019-12 74 79, e-post: ing-marie.dimgren@orebroll.se  
Sista anmälningsdag är den 1 september