

NYTT OM NAMN



Foto: Lasse Skog

Nitya Jayaram-Lindström, 2008 års mottagare av Torgny Wännströms pris

Prisbelönt avhandling inom folkhälsoforskning

Nitya Jayaram-Lindström, forskare vid Karolinska institutet, har utsetts till 2008 års Torgny Wännströmpristagare. Prissumman är på 250 000 kr. Priset är nyinstiftat av AFA Försäkring och ges till den forskare som under föregående år skrivit den bästa avhandlingen inom folkhälsa och/eller arbetsrelaterad hälsa eller ohälsa vid medicinsk fakultet i Sverige.

Nitya Jayaram-Lindström får priset för sin avhandling »Evaluation of naltrexone as a treatment for amphetamine dependence«. I avhandlingen tar hon fasta på ett viktigt folkhälsoproblem i form av amfetaminmissbruk, det vanligaste illegala drogmissbruket efter cannabis. Författaren har påvisat positiva effekter av naltrexon både akut och kroniskt hos individer beroende av amfetamin, och att läkemedlet är säkert att använda. Resultaten är nya och uppmanande för denna typ av missbruk, vilket också stimulerar forskningen kring behandling av beroendesjukdomar.

Prisutdelningen ägde rum i samband med Svenska Läkaresällskapets årshögtid som hölls den 21 oktober.

Avlidna

Hans Feldreich, Stockholm, 89 år, död 8 november

Lars Jorulf, Göteborg, 74 år, död 29 september

Birgitta Piltz Edwards, Malmö, 63 år, död 29 september

DISPUTATIONER

11 december, medicinsk kemi, Umeå universitet, kl 09.00, sal KB3A9, KBC: Role of the yeast DNA polymerase epsilon during DNA replication (Isabelle Isoz). Fakultetsopponent: Juhani Syväoja, Finland.

11 december, vårdvetenskap, Uppsala universitet, kl 13.00, Dillneraulan, Folkhälso- och vårdvetenskap, Döbelnsgatan 2: Education for teenagers with type 1 diabetes (Gunnel Viklund). Fakultetsopponent: Gisela Dahlquist.

11 december, oftalmologi, Göteborgs universitet, kl 09.00, V-aulan, Sahlgrenska Universitetssjukhuset/Mölnadal: Corneal transplant outcome – a Swedish register (Margareta Claesson). Fakultetsopponent: Jesper Hjortdal, Danmark.

11 december, stamcellsbiologi, Lunds universitet, kl 13.00, Segerfalksalen, BMC: Early blood cell formation »in sickness and health, ‘till death do us part« (Cornelis J H Pronk). Fakultetsopponent: Gerard de Haan, Nederländerna.

12 december, medicinsk vetenskap, ssk logopedi, Umeå universitet, kl 13.00, sal B, 9 tr, Tandläkarhögskolan: Evaluation of nasal speech – a study of assessments by speech-language pathologists, untrained listeners and nasometry (Karin Brunnegård). Fakultetsopponent: Fiona Gibbon, Skottland.

12 december, radiofysik, Umeå universitet, kl 09.00, sal 244, byggnad 7, Norrlands universitetssjukhus: Verification of dose calculations in radiotherapy (Tufve Nyholm). Fakultetsopponent: Ben Mijnheer, Nederländerna.

12 december, geriatrik, Uppsala universitet, kl 13.15, Rudbecksalen, Rudbecklaboratoriet: Genetic studies of Alzheimer’s disease (Elin Blom). Fakultetsopponent: Jan Hillert.

12 december, medicinsk genetik, Uppsala universitet, kl 09.15, Rudbecksalen, Rudbecklaboratoriet: Genetic and genomic analysis of transcriptional regulation in human cells (Mehdi Motallebipour). Fakultetsopponent: Dirk Schübeler, Schweiz.

12 december, biomedicin, Örebro universitet, kl 10.00, Wilandersalen, Universitetssjukhuset, Örebro: Genetic va-

riation in the folate receptor-alpha and methylenetetrahydrofolate reductase genes as determinants of plasma homocysteine concentrations (Anna Böttiger). Fakultetsopponent: Henrik Zetterberg.

12 december, experimentell neurovetenskap, Karolinska institutet, kl 10.00, sal R64, Karolinska Universitetssjukhuset Huddinge: Heritability and sex differences in experimental neuropathic pain with special emphasis on the role of the major histocompatibility complex (Cecilia Dominguez). Fakultetsopponent: Karen Berkley, USA.

12 december, epidemiologi, ssk oftalmologi, Karolinska institutet, kl 13.15, Hillarpsalen, Retzius väg 8: Risk factors for age-related cataract. A prospective cohort study (Birgitta Ejdervik Lindblad). Fakultetsopponent: Mats Lundström.

12 december, cell- och molekylärbiologi, Karolinska institutet, kl 13.00, sal Rockefeller, Nobels väg 11: Epigenetic regulation and posttranslational modification of human cytochrome P450s: focus on CYP2W1 and CYP2C18 (Alvin V Gomez). Fakultetsopponent: Lena Ekström.

12 december, medicinsk vetenskap, Karolinska institutet, kl 09.30, sal 9Q Månen, Alfred Nobels allé 8, Huddinge: Studies of cannabinoid receptor 1 in mantle cell lymphoma (Kristin Gustafsson). Fakultetsopponent: Christopher J Fowler.

12 december, transfusionsmedicin, Karolinska institutet, kl 10.00, hörsalen, Novum, Karolinska Universitetssjukhuset Huddinge: New apheresis techniques in transplantation (Gunilla Kum-lien). Fakultetsopponent: Lennart Rydberg.

12 december, medicinsk biokemi, Karolinska institutet, kl 09.30, Samuelsson-salen, Tomtebodavägen 5: Calcium signaling: molecular mechanisms and cellular consequences (Seth Malmer-sjö). Fakultetsopponent: Nicholas C Spitzer, USA.

12 december, utvecklingsbiologi, Karolinska institutet, kl 09.30, auditoriet, CMB, Berzelius väg 21: Regional control of cell fate determination and neurogenesis in the developing CNS (Ulrika Marklund). Fakultetsopponent: Jane Johnson, USA.

**12 december, medicinsk vetenskap**, Karolinska institutet, kl 10.00, Nanna Svartz auditorium, A1:00, Karolinska Universitetssjukhuset Solna: Riskfaktorer för malnutrition vid esofagus-cancerkirurgi (Lena Martin). Fakultetsopponent: Olle Ljungqvist.

**12 december, medicinsk vetenskap**, Karolinska institutet, kl 09.15, sal B64, Karolinska Universitetssjukhuset Hud-dinge: Weight reduction and alcohol abuse in sleep apnea patients (Pia Nerfeldt). Fakultetsopponent: Sören Berg.

**12 december, infektionsbiologi**, Karolinska institutet, kl 09.30, hörsal E512: Surface antigens and virulence in Plasmodium falciparum malaria (Johan Normark). Fakultetsopponent: Alister Craig, England.

**12 december, klinisk virologi**, Karolinska institutet, kl 13.00, föreläsningssalen Magnus Huss, Karolinska Universitetssjukhuset Solna: Viral respiratory infections: diagnosis and epidemiology (Maria Rotzén Östlund). Fakultetsopponent: Anders Widell.

**12 december, obstetrik och gynekologi**, Karolinska institutet, kl 09.00, Skandiasalen, Astrid Lindgrens barnsjukhus, Karolinska Universitetssjukhuset Solna: Studies on the extracellular matrix of the dysfunctional pelvic floor (Marie Westergren Söderberg). Fakultetsopponent: Martin Stjernqvist.

**12 december, pediatrik**, Karolinska institutet, kl 09.00, Lilla föreläsningssalen, Astrid Lindgrens barnsjukhus, Karolinska Universitetssjukhuset Solna: Exhaled nitrogen oxides and carbon monoxide in asthma and cystic fibrosis: markers of inflammation? (Wilhelm Zetterquist). Fakultetsopponent: Leif Bjermer.

**12 december, rehabiliteringsmedicin**, Linköpings universitet, kl 09.00, Originalen, Qulturum, Länssjukhuset Ryhov, Jönköping: Relationships between psychological factors, disability, quality of life and health in chronic pain disorders (Björn Börsbo). Fakultetsopponent: Bengt H Sjölund, Danmark.

**12 december, socialmedicin och folkhälsovetenskap**, Linköpings universitet, kl 13.00, Berzeliussalen, ingång 65, Universitetssjukhuset i Linköping: Social status – a state of mind? Subjective and objective measures of social position and associations with psychosocial fac-

tors, emotions and health (Johanna Lundberg). Fakultetsopponent: Jon Ivar Elstad, Norge.

**12 december, fysiologi**, Göteborgs universitet, kl 13.00, hörsal Arvid Carlsson, Academicum, Medicinargatan 3: Metabolic and ovarian consequences of perinatal sex steroid programming (Camilla Alexanderson). Fakultetsopponent: Tommy Olsson.

**12 december, ortopedi**, Göteborgs universitet, kl 13.00, aulan, Sahlgrenska Universitetssjukhuset: Biomechanical studies of finger extension function. Analysis with a new force measuring device and ultrasound examination in rheumatoid arthritis and healthy muscles (Sofia Brorsson). Fakultetsopponent: Elena Gutierrez Farewik.

**12 december, cellbiologi**, Göteborgs universitet, kl 09.00, hörsal Arvid Carlsson, Academicum, Medicinargatan 3: DNA damage affecting thyroidal iodide transport: an explanation to thyroid stunning (Madeleine M Nordén). Fakultetsopponent: Nancy Carrasco, USA.

**12 december, onkologi**, Göteborgs universitet, kl 09.00, hörsal Ivan Ivarsson, Medicinargatan 3A: Clinical outcome and prognostic factors in borderline ovarian tumors and invasive ovarian carcinomas in Western Sweden (Margaretha Åkeson). Fakultetsopponent: Elisabeth Åvall-Lundqvist.

**12 december, laboratoriemedicin**, ssk experimentell klinisk genetik, Lunds universitet, kl 10.00, föreläsningssal F3, Centralblocket, Universitetssjukhuset i Lund: Array based genetic profiling of bone and soft tissue tumors (Karolin Hansén Nord). Fakultetsopponent: Florence Pedeutour, Frankrike.

**12 december, klinisk medicin**, ssk pediatrik, Lunds universitet, kl 13.00, Segersfalksalen, Wallenberg Neurocentrum, BMC: Novel cardiovascular risk factors in childhood (Michal Odermarsky). Fakultetsopponent: Julian P J Halcox, Wales.

**12 december, klinisk medicin**, ssk reproduktion, Lunds universitet, kl 13.00, Jubileumsaulan, ingång 59, Universitetssjukhuset MAS, Malmö: Cancer and male reproductive function – the effect on sperm DNA integrity and on birth outcomes in the offspring (Olof Ståhl). Fakultetsopponent: Outi Hovatta.

**13 december, cell- och molekyllärobiologi**, Umeå universitet, kl 09.00, sal Betula, byggnad 6M, Norrlands universitetssjukhus: Optical projection tomography based 3D-spatial and quantitative assessments of the diabetic pancreas (Tomas Alanentalo). Fakultetsopponent: Raphael Scharfmann, Frankrike.

**13 december, oftalmiatrik**, Uppsala universitet, kl 13.15, Enghoffsalen, ingång 50, Akademiska sjukhuset: Analysis of angiographies in human healthy eyes and in open-angle glaucoma: retinal mean transit time and optic nerve head circulation (Gunilla Bjärnhall). Fakultetsopponent: Selim Orgul, Schweiz.

**13 december, oftalmiatrik**, Uppsala universitet, kl 09.15, Enghoffsalen, ingång 50, Akademiska sjukhuset: Studies on retinal circulation in experimental animals, healthy human eyes and eyes with diabetic retinopathy (Lidija Tomi). Fakultetsopponent: Einar Stefánsson, Island.

**13 december, klinisk medicin**, ssk neurokirurgi, Lunds universitet, kl 12.30, Segersfalksalen, Wallenberg Neurocentrum: Gene and protein expression in human gliomas (Oscar Persson). Fakultetsopponent: John H Sampson, England.

**13 december, pediatrik**, Lunds universitet, kl 10.00, aulan, CRC, ingång 72, Universitetssjukhuset MAS, Malmö: Thrombosis in children (Olof Rask). Fakultetsopponent: Hans Johnson.

**16 december, cell- och molekyllärobiologi**, Umeå universitet, kl 10.00, Major Groove, by 6L: Regulation of tubulin heterodimer partitioning during interphase and mitosis (Per Holmfeldt). Fakultetsopponent: Pontus Aspenström.

**16 december, experimentell pediatrik**, Lunds universitet, kl 09.00, Belfragesalen, D115, BMC: Platelet activation and tissue factor release in hemolytic uremic syndrome (Anne-lie Ståhl). Fakultetsopponent: Jan Ingemar Flock.

**Karlskrona läkareförening** inbjuder till sitt 1347:e ordinarie sammanträde, torsdagen den 18 december, kl 18.30, å Sjöofficerssällskapets lokaler i Karlskrona  
*Kerstin Ström, Magnus Ekström*: Respiratorisk insufficiens och hemsyrgasbehandling  
Anmälan görs per e-post:  
karlskrona.lakareforening@gmail.com