

Disputationer

18 januari, obstetrik och gynekologi, Universitetet i Göteborg: Human luteal function during the ovarian cycle and in early pregnancy. Studies in vitro and in vivo (Hans-Göran Hagström). Fakultetsopponent: Martin Stjernquist.

25 januari, reumatologi, Universitetet i Göteborg, kl 09.00, aulan, Sahlgrenska sjukhuset: Outcome of single and combined anti-rheumatic therapy (Gösta Bendix). Fakultetsopponent: Tore K Kvien, Norge.

25 januari, obstetrik och gynekologi, Universitetet i Göteborg, kl 13.00, föreläsningssalen, kvinnokliniken, Sahlgrenska sjukhuset: The human cervix: mechanisms underlying ripening and dilatation (Hans Bokström). Fakultetsopponent: Marc Bygdeman.

25 januari, medicinsk och fysiologisk kemi, Universitetet i Lund, kl 09.15, hörsal B, Kemicentrum, Sölvegatan 39: Enterostatin. A peptide regulating fat intake. An experimental study in rat (Jie Mei). Fakultetsopponent: Johan Permert.

26 januari, cellbiologi, Universitetet i Linköping, kl 09.00, Berzeliusalen, Universitetssjukhuset: Development and aging of nerve fibres in the rat inferior alveolar nerve (Carina Johansson). Fakultetsopponent: Claes Nordberg.

26 januari, klinisk virologi, Universitetet i Göteborg, kl 09.00, mikrobiologens föreläsningssal, Guldhedsgatan 10 A, 3 tr: Glycosylation of HIV ENV gene products. Implications for the immune reactivity (Anders Bolmstedt). Fakultetsopponent: Professor Dag Helland, Norge.

26 januari, anestesologi, Universitetet i Göteborg, kl 13.00, aulan, Mölndals sjukhus: Topical wound anesthesia for postoperative pain relief (Robert Sinclair). Fakultetsopponent: Narinder Rawal.

26 januari, klinisk farmakologi, Universitetet i Lund, kl 13.00, föreläsningssal 1, Centralblocket, Universitetssjukhuset: Inhibitory neurotransmission in lower oesophagus (Lars Ny). Fakultetsopponent: Jan Lundberg.

27 januari, experimentell oftalmologi, Universitetet i Lund, kl 10.00, föreläsningssal 1, Universitetssjukhuset: Photoreceptors in experimental retinal cell transplants (Bengt Juliusson). Fakultetsopponent: Kristina Narfström.

30 januari, klinisk neurovetenskap, Karolinska institutet, kl 09.30, farmakologiska institutionens föreläsningssal: Characterization of neuropeptide, monoamine, and amino acid release in the basal ganglia of the rat: neuronal dependence and reciprocal interactions (Zhi-Bing You). Fakultetsopponent: Professor Alois Saria, Österrike.

2 februari, endokrinologi, Karolinska institutet, kl 09.15, patologens föreläsningssal, Patologhuset L1, Karolinska sjukhuset: Comparative studies on the IGF system in vertebrates. Studies in rats, and in bony, cartilaginous and jawless fish (Katarina Drakenberg). Fakultetsopponent: Gunnar Norstedt.

Nya kikhostevacciner godkända av Läkemedelsverket

Läkemedelsverket godkände 11 januari två nya barnvacciner som ger skydd mot kikhosta, difteri och stelkramp, s k trippelvacciner. Vaccinerna är *Infanrix* från SmithKline Beecham Biologicals, Belgien, och *Acellulärt pertussisvaccin kombinerat med difteri- och tetanustoxoid* (PM MSD) från Connaught Laboratories Ltd, Kanada. Ytterligare trippelvaccin beräknas kunna slutbehandlas inom kort.

Samtliga vacciner är av den nya typen, s k komponentvacciner, och innehåller – förutom difteri- och tetanustoxoider – rena komponenter från kikhostebakterien.

Sverige har under många år saknat ett godkänt vaccin mot kikhosta. 1979 upphörde den allmänna vaccinationen mot kikhosta på grund av bristande effekt av det då tillgängliga helcells vaccinet samt rapporter om allvarliga biverkningar. Under senare år har de nya typerna av komponentvacciner utvecklats och prövats i stora studier, bland annat i Sverige och i Italien. De nu aktuella vaccinerna har givit ett gott skydd mot kikhosta och orsakat färre och mildare biverkningar än de gamla vaccinerna. Difteri- och stelkrampsskyddet är också tillfredsställande vid användning av de nya vaccinerna.

Det väntade beslutet och konsekvenserna belystes i en medicinsk kommentar i Läkartidningen 3/96.

2 februari, klinisk kemi, Universitetet i Lund, kl 09.00, universitetsklinikernas aula, Universitetssjukhuset MAS, Malmö: Familial thrombophilia. Resistance to activated protein C and protein S deficiency (Bengt Zöller). Fakultetsopponent: Professor Rogier M Bertina, Holland.

2 februari, kardiovaskulär prevention, Universitetet i Göteborg, kl 09.00, aulan, Sahlgrenska sjukhuset: Endothelial integrity in vivo. Studies of aortic and coronary endothelial injury and leukocyte adhesion using the Häutchen technique (Harriet Björk Skantze). Fakultetsopponent: Chris Jackson, England.

9 februari, klinisk bakteriologi, Karolinska institutet, kl 09.00, aulan, Södersjukhuset: Serological classification and genetic characterization of clinical isolates of *Neisseria gonorrhoeae* (fil kand Marianne Bäckman). Fakultetsopponent: Professor P Helena Mäkelä, Finland.

16 februari, urologisk kirurgi, Karolinska institutet, kl 09.00, föreläsningssalen, C187, Huddinge sjukhus: Systemic absorption of glycine solution and the TUR syndrome. Clinical, pathophysiological and pharmacological aspects (Anders Nilsson). Fakultetsopponent: Eberhard Varenhorst. •

KOCKSKA STIFTELSENA. Styrelsen för Greta och Johan Kocks Stiftelser har delat ut anslag om totalt 4 miljoner kr till medicinsk forskning. Pengarna har fördelats på 63 olika forskningsprojekt. •

Vinnare och lösning till Julkrysset



K är mer värt än c i Julkrysset! Eftersom krysset går ut på att få så hög poäng som möjligt ger kyphoscoliosis fler poäng än cyphoscoliosis; båda stavningarna är ju acceptabla. Sju personer har därmed uppnått poängsumman 2 652, följt av ytterligare fem som otaktiskt nog har valt c-stavningen (2 644 poäng). Relativt få har skickat in lösningar, så krysset var nog ganska svårt. Troligen har många stupat på två av orden, varav det ena kanske inte är så vanligt inom medicinens hank och stör. Det andra är hilum, som ju ofta stavas hilus, men med den stavningen blir kontrollsumman felaktig.

Som förstapristagare drogs Barbro Almgren, Perstorp, som får ett bokpresentkort på 500 kr. Övriga pristagare blev Agneta/Nils Darle, Mölndal, Lena Karlberg, Sollentuna, Erkki Onkamo, Sundsvall, och Maj-Britt Rudewald, Färjestaden, som tröstas med likadana presentkort, fast på 300 kr. •

Dags att söka bidrag från förbundets understödsfond

Sveriges läkarförbunds understödsfonds ändamål är att lämna understöd åt förbundsmedlemmar som räkat i nödställd belägenhet och åt behövande änkor och oförsörjda barn efter förbundsmedlemmar.

Ansökan om understöd skall vara ställd till centralstyrelsen och inlämnad före den 15 februari. Den skall följas av

- uppgift om släktskapsförhållande som kan berättiga till understöd,
- uppgift om uppfostrings- och underhållsskyldighet,
- på heder och samvete avgiven fullständig uppgift om inkomst – sistförflutna år – därest skattedeklaration avges, genom bevitnad avskrift av denna. Vid förenklad självdeklaration måste komplettering ske med inkomstuppgift,
- intyg av minst två välkända personer, helst läkare, om sökandens verkliga behov av understöd,
- sökandens fullständiga postadress.

Understöd beviljas endast för ett år i sänder. För erhållande av fortsatt understöd skall därför årligen ny ansökan inlämnas, åtföljd av nämnda uppgifter. Understöden är skattepliktiga. •