



LUND UNIVERSITY

Fysik- och lasershow firade 200-åring i Oslo

[unknown], [unknown]

2011

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

[unknown]. (2011). Fysik- och lasershow firade 200-åring i Oslo.

Total number of authors:

1

General rights

Unless other specific re-use rights are stated the following general rights apply:

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

Read more about Creative commons licenses: <https://creativecommons.org/licenses/>

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

LUND UNIVERSITY

PO Box 117
221 00 Lund
+46 46-222 00 00



Fysikshow på populär Oslo-turné. FOTO: STINA AUSMEEL

Fysik- och lasershow firade 200-åring i Oslo

SHOWTIME. Fysik- och lasershowen vid Lunds universitet fick det hedersamma uppdraget att bidra till underhållningen vid Oslo universitets 200-årsjubileum. All utrustning och showartisterna från Fysiska institutionen i Lund var på plats i Oslo i mitten av november.

– Det var en jättesuccé för oss med tre överfulla föreställningar, totalt cirka 2.000 åskådare, och fler personer i kö än vad som kom in, mellan 3.000 och 4.000, säger en nöjd Johan Zetterberg på Fysiska institutionen.

2 FEBRUARI

Öppet symposium om ultraljud

Ultraljudsundersökningar är idag oumbärliga för diagnosen av många olika sjukdomar. Pionjärerna inom tekniken var två lundaforskare, läkaren Inge Edler och fysikern Hellmuth Herz, som fick det prestigefyllda Laskerpriset för sina insatser.

Fysiografiska Sällskapet ordnar den 2 februari ett symposium till minne av Edlers och Herz' pionjärarbete. Symposiet består av korta föredrag och demonstrationer av hur ultraljud används inom medicinsk diagnostik. Symposiet, som äger rum i universitetssjukhusets aula i Lund, är gratis och öppet för alla.

BOKEN

Lärjunge på vift

Linnés lärjunge Daniel Rolander skickades år 1754 till Surinam för att samla in växter och djur. Resan höll på att kostta honom livet, men blev vetenskapligt lyckad och resulterade i en tjock resedagbok på latin. Delar av denna har nu översatts av professor Arne Jönsson, och Rolanders liv beskrivs av James Dobriff, också latinare vid LU. Nytagna foton av Helene Schmitz illustrerar boken **Ur regnskogens skugga** (Max Ström).

Snart viktigast i världen?

Kina kommer snart att vara världens mest inflytelserika stormakt, menar ekonomiprofessorn Klas Eklund i boken **Kina. Den nygamla supermakten** (SNS). Han berättar om landets historia och den snabba utvecklingen på senare år, och om hur Kina försöker hantera sina politiska, sociala och miljömässiga problem.

Fenomenet Gustav Mahler

Tonsättaren Gustav Mahlers musik väckte starka känslor hos hans samtid – allt från härförelse till avsky. En föredrags- och konsertserie anordnades i Lund i våras med anledning av 100-årsjubileet av Mahlers död. Materialen har nu samlats i antologin **Min tid ska komma** (Sekel), sammanställd av musikvetarna Ursula Geisler och Henrik Rosengren med bidrag från andra LU-forskare.

Konstnärlig anatomi

En medicinare, en författare och en konstnär har samarbetat kring verket **En annorlunda resa i vårt inre** (Anatomy Bible). Boken berättar i text och bilder om människans inre, och varvar medicinska fakta med poetiska ordlek och anekdoter. Medicinaren är professor emer. i kirurgi Ingemar Ihse, som samarbetat med författaren Bo Bjelvehammar och konstnären Bo Veisland.