

Crafoords vetenskapsluncher

Crafoords vetenskapsluncher är en serie föreläsningar om spännande forskning som fått forskningsanslag från Crafoordska stiftelsen. Arrangeras i samarbete med Lunds universitet, Crafoordska stiftelsen och Lunds stadsbibliotek.

- 28 februari: MINNESKULTUR – EXEMPLET ISRAEL-PALESTINA**
Föreläsare: *Lisa Strömbom*, Docent i Statsvetenskap, Samhällsvetenskapliga fakulteten
- 7 mars: EFFEKTEN AV FYSISK TRÄNING, PÅ HJÄRNAN**
Föreläsare: *Tomas Deierborg*, Docent vid Neuroinflammation, Medicinska fakulteten
- 14 mars: MALARIA ÄR VANLIGT I SVERIGE – HOS FÅGLAR**
Föreläsare: *Staffan Bensch*, Professor i zoologisk ekologi, Naturvetenskapliga fakulteten
- 21 mars: NEUROINFLAMMATION – ETT NYTT SYNSÄTT FÖR ATT SE PÅ NYTT**
Föreläsare: *Linnéa Taylor*, Biträdande forskare vid Oftamologi, Medicinska fakulteten
- 4 april: ROMERSKA KVINNOR INFÖR RÄTTA. MAKT OCH MOTSTÅND I ANTIKENS ROM**
Föreläsare: *Lovisa Brännstedt*, Forskare inom Antikens kultur och samhällsliv, Humanistiska och teologiska fakulteterna
- 11 april: NYA SÄTT ATT BOTA ANEMI – HUR KAN VI FÅ KROPPEN ATT BILDA FLER RÖDA BLODKROPPAR**
Föreläsare: *Sofie Singbrant*, Forskare vid Molekylärmedicin, Medicinska fakulteten
- 18 april: GRÄNSÖVERSKRIDANDE SAMVERKAN FÖR ÖKAD RESILIENS**
Föreläsare: *Caroline Wigren Kristoferson* och *Anna Thomasson*.
Caroline är docent vid Företagsekonomiska institutionen och Sten K Johnson Center for Entrepreneurship, Ekonomihögskolan. Anna är docent vid Företagsekonomiska institutionen, Ekonomihögskolan
- 25 april: VIRUS OCH BAKTERIER. VÅRA NYA HJÄLPMEDEL VID REPARATION AV HJÄRNAN**
Föreläsare: *Tomas Björklund*, Docent vid Molekylär neuromodulering, Medicinska fakulteten

Plats & Tid: Lunds Stadsbibliotek, Atriumgården, klockan 12.

Lunds universitet grundades 1666 och rankas återkommande som ett av världens 100 främsta lärosäten. Här finns 42 000 studenter och 7 400 medarbetare i Lund, Helsingborg och Malmö. Vi förenas i vår strävan att förstå, förklara och förbättra vår värld och människors villkor.

