

Per scientiam ad saltuem aegroti - Att bota den sjuke med hjälp av vetenskap

**Hans-Uno Bengtsson stipendiet delas ut den
12 maj i Botaniska trädgården i Lund kl 12.
Hjärtligt välkomna att närvara**

Laserljus i medicinens tjänst

Stefan Andersson – Engels, Atomfysik
HA 25/3 • LD 26/3 • VX 27/3

Från människa till cyborg – Kan vi koppla hjärnan direkt till datorn?

Martin Kanje, Cell- och organismbiologi
HA 1/4 • LD 2/4 • VX 3/4

Utifrån och inifrån – att bota cancer med strålning

Inger-Lena Lamm, Medicinsk strålningsfysik
HA 22/4 • LD 23/4 • VX 24/4

Medicinsk strålningsfysik med fokus på diagnostikmetoder för hjärt/kärlsjukdomar

Michael Ljungberg, Medicinsk strålningsfysik
HA 29/4 • LD 7/5 • VX 8/5

Stamcellens tre roller: skapare, upprätthållare och upprorsmakare

Carsten Peterson, Teoretisk Fysik
VX 6/5 • HA 7/5 • LD 8/5 (observera datumerna!)

Livets origami – om felveckning av proteiner vid sjukdomar som Alzheimers

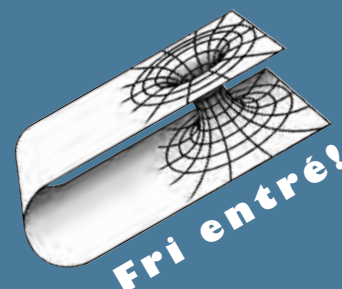
Anders Irbäck, Teoretisk fysik
HA 13/5 • LD 14/5 • VX 15/5

Varför blir jag så glad när jag äter? – om hunger, mättnad och belöning

Charlotte Erlanson-Albertsson, Experimentell medicinsk vetenskap
HA 20/5 • LD 21/5 • VX 22/5

Den levande linsen – varför och hur ögonlinsens celler har ett liv efter ”döden”

Ronald Kröger, Cell- och organismbiologi
HA 27/5 • LD 28/5 • VX 29/5



HA – HALMSTAD

Högskolan
Wigforssalen
Kristian IV:s väg 3
Tisdagar kl. 18⁰⁰-19³⁰
OBS! Onsdagen 7 maj

LD - LUND

Edens hörsal
Statsvetenskapliga institutionen
Paradisgatan 5
Onsdagar kl. 19³⁰-21⁰⁰
OBS! Torsdagen 8 maj

VX – VÄXJÖ

Folkuniversitetet
Lineborgsplan 11
Torsdagar kl. 18¹⁵-19⁴⁵
OBS! Tisdagen 6 maj

<http://www.folkuniversitetet.se/teknat>