

Darwin – inte bara evolution

Fallet Darwin: vem skrev ”Om arternas uppkomst”?

Bengt Olle Bengtsson, Cell- och organismbiologi
HA 6/10 • LD 7/10 • VX 8/10

Darwin och bildandet av korallreven

Sven Stridsberg, Geologi
HA 13/10 • LD 14/10 • VX 15/10

Husdjur, grödor och arvs mekanismen – de starkaste och svagaste länkarna i teorin?

Torbjörn Säll, Cell- och organismbiologi
HA 20/10 • LD 21/10 • VX 22/10

Den unga apan – barn, djur och jämförelser

Tomas Persson, Kognitionsvetenskap
HA 27/10 • LD 28/10 • VX 29/10

Livets träd och sociala nät – grafer, algoritmer och evolution från biologi till Google

Thore Husfeldt, Datavetenskap och ITU Köpenhamn
HA 3/11 • LD 4/11 • VX 5/11

Lilleputtar och jättespindlar? – fysikaliska begränsningar på levande varelser

Patrik Edén, Teoretisk fysik
HA 10/11 • LD 11/11 • VX 12/11

Darwins resa med Beagle och några andra världsomseglingar

Eric Hallberg, Cell- och organismbiologi
HA 17/11 • LD 18/11 • VX 19/11

Darwin och arternas uppkomst i nytt ljus

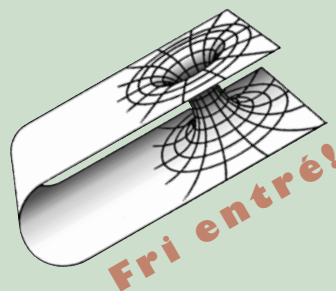
Erik Svensson, Zoekologi
HA 24/11 • LD 25/11 • 26/11

Konsten att röra på sig när man sitter fast – om Darwins forskning på växter

Henrik Jönsson, Teoretisk fysik
HA 1/12 • LD 2/12 • VX 3/12

Växternas sexliv – Darwin lyfter på täcket

Stefan Andersson, Växtekologi
HA 8/12 • LD 9/12 • 10/12



HA – HALMSTAD

Högskolan
Wigforssalen
Kristian IV:s väg 3
Tisdagar kl. 18.00-19.30

LD - LUND

Edens hörsal
Statsvetenskapliga institutionen
Paradisgatan 5
Onsdagar kl. 19.30-21.00

VX – VÄXJÖ

Folkuniversitetet
Lineborgsplan 11
Torsdagar kl. 18.15-19.45