

BIOSYNTESI XIV 11.–12.05.2017

Terveys ja sairaus

EKOLOGISIA, EVOLUUTIOBIOLOGISIA JA
YHTEISKUNNALLISIA NÄKÖKULMIA

Torstai 11.05.2017

VIIKIN INFOKESKUS KORONA, SALIT 1 & 2

09.15–09.30	FT TUOMAS PERNU (King's College London & Helsingin yliopisto): Symposion avaus
09.30–10.30	PROF. SCOTT GILBERT (Swarthmore College, USA): The new evolutionary medicine: an eco-devo approach to health and disease
10.30–11.00	TAUKO
11.00–11.40	PROF. TARI HAAHTELA (Helsingin yliopisto): Luontoaskel kroonisten sairauksien torjumiseksi
11.40–12.20	FM AURA RAULO (University of Oxford): Tunne vihollisesi: syntymä yksilön puolustusjärjestelmien virittäjänä
12.20–13.00	PROF. MIKAEL FOGELHOLM (Helsingin yliopisto): Ruokakäyttäytymisen ekologia
13.00–14.00	LOUNAS
14.00–14.40	PROF. MATS GYLLENBERG (Helsingin yliopisto): Matemaattisista rokotusmalleista
14.40–15.20	LL, TIETOKIRJAILIJA IRIS PASTERNAK (Helsingin yliopisto): Tautitehdas
15.20–15.50	TAUKO
15.50–16.30	VTT, FL VIENNA SETÄLÄ-PYNNÖNEN (Heräämö): Epigenetiikka ja terveysviestinnän tabut
16.30–17.10	PROF. OSSI RAHKONEN (Helsingin yliopisto): Luokka ja terveys
17.10–17.30	YLEISKESKUSTELU

Perjantai 12.05.2017

VIIKIN INFOKESKUS KORONA, SALIT 1 & 2

09.30–10.10	PROF. FRED KARLSSON (Helsingin yliopisto): Kielen evoluutio ja sosiaalinen deprivatio
10.10–10.50	PROF. KRISTIAN DONNER (Helsingin yliopisto): Terveyden ja sairauden käsitehistoriasta
10.50–11.20	TAUKO
11.20–12.00	FT TUOMAS AIVELI (Universität Zürich): Kestävä kehitys ja tautinen tulevaisuus
12.00–12.40	VTM JOHANNA AHOLA-LAUNONEN (Helsingin yliopisto): Terveyden ja sairauden politiikka ja moralisointi
12.40–13.20	LL, OIKEUSPSYKIATRI MIKA RAUTANEN (Kellokosken sairaala): Ihminen – alentuneesti syntyneen suuri apina
13.20–14.30	LOUNAS
14.30–15.30	PROF. NILS CHR. STENSETH (Universitetet i Oslo): Eco-evolutionary studies on plague
15.30–16.10	PROF. MIKAEL FORTELIUS (Helsingin yliopisto): Puusta pudonneet ja suohon kaatuneet: tarinoita kuolleista varhaisihmisistä
16.10–16.30	Yhteenveto
16.30–21.00	WINE AND SNACKS (Biokeskus 3)

Muutokset ohjelmassa ovat mahdollisia. Luennot ovat maksuttomia ja kaikelle yleisölle avoimia. Symposio on mahdollista suorittaa myös opintojaksonea. Lisätietoja: www.biosynteesi.fi.

Biosynteesin järjestämisen mahdollistavat Bio- ja ympäristötieteellinen tiedekunta, Biotieteiden laitos sekä Biologisten vuorovaikutusten huippututkimusyksikkö.

WWW.BIOSYNTESI.FI
[FACEBOOK.COM/BIOSYNTESI](https://www.facebook.com/biosynteesi)

