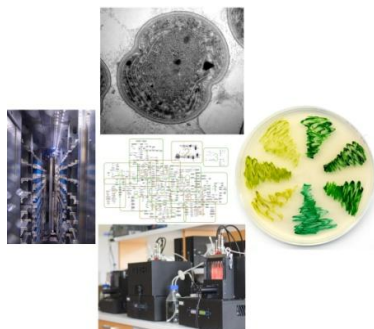


Systems Biology in Europe and the Czech Republic



C4Sys
CENTER FOR SYSTEMS
BIOLOGY IN THE
CZECH REPUBLIC
National Research Infrastructure



Prof. RNDr. Rudiger H. Ettrich, PhD.
C4Sys Director

www.c4sys.cz
tel. +420 608 522 558
ettrich@nh.cas.cz

Infrastructure for Systems Biology Europe (ISBE)
and the Czech infrastructure for systems biology (C4Sys)
Cordially invites to

ISBE/C4Sys Road Show

An introduction of the European and Czech systems biology
infrastructures C4Sys and ISBE

Národní výzkumná infrastruktura C4Sys – Centrum pro systémovou biologii a zástupci evropské infrastruktury pro systémovou biologii ISBE si Vás dovolují pozvat na představení těchto infrastruktur a vzájemnou diskusi o rozvoji a budoucnosti SB v českém a evropském kontextu.

8. června 2015 v Praze

Mikrobiologický ústav, Kinosál – Budova A

Adresa: Mikrobiologický ústav, Vídeňská 1083, 142 00 Praha 4 – Krč

Občerstvení zajištěno.

Prosím, potvrďte svoji účast do **25. 5. 2015** a to e-mailem na
kotrcova@nh.cas.cz nebo telefonicky na tel. 777 497 550

AGENDA

C4Sys Road Show - June 8th, 2015

10.30 - 11.00	Morning coffee/tea
11.00	Opening by Prof. Rudiger H. Ettrich, PhD – director C4Sys
11.05 - 11.25	Development of ISBE and its current status entering Interim phase (James Sharpe, PhD., Joaquim Calbo Angrill, PhD. and prof. Marina Dermastia, PhD.)
11.25 - 11.30	Discussions and questions in regard to ISBE
11.30 - 11.50	C4Sys as a national SB biology infrastructure - Introduction (Prof. Rudiger Ettrich, PhD, prof. Jiří Damborský, PhD. Jiří Vohradský, PhD.)
11.50 - 12.15	C4Sys as the national node to ISBE
12.15 - 12.30	Discussions and questions in regards to ISBE and C4Sys
12.30 - 13.30	LUNCH
13.30 - 14.30	C4Sys partners' introduction as potential providers of services
14.30 - 14.45	Ideas and opinion – Czech Systems Biology Center C4Sys in the European network of national ISBE centers (discussions)
14.45 - 15.05	TEA/COFFEE
15.05 - 15.15	C4Sys national node for ISBE / funding and timeline (Marcela Kotrcova)
15.15 - 15.30	Conclusions