

MEGHÍVÓ

Az MTA Környezettudományi Elnöki Bizottságának
„Future Earth” Csoportja
együttműködésben az
MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont KLIR projektjével

szívélyesen meghívja Önt és kollégáit

Prof. Vincent Courtillot

(a Francia Tudományos Akadémia tagja,
Professor emeritus [*Université Paris Diderot*],
az IPGP korábbi igazgatója [*Institut de Physique du Globe de Paris*])
előadására
és az ahhoz kapcsolódó beszélgetésekre

Helyszín:

**MTA Székház, Felolvasóterem
Budapest V., Széchenyi István tér 9.**

Időpont:

2014. október 29. (szerda)

Program:

14:00-14:05 Dynamic Planet, „Future Earth”

Bevezetőt mond Németh Tamás (az MTA Környezettudományi Elnöki Bizottság elnöke)

14:05-14:45 Vincent Courtillot előadása

Dangerous global warming: myth or reality? On scientific discovery, consensus and debate: a personal experience

14:45-15:20 Discussion/Vita, levezeti: Haszpra László (KLIR projekt, MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont)

15:20-15:30 Kávészünet

15:30-16:10 Vincent Courtillot előadása

Flood basalt volcanism as the main cause of mass extinctions : evidence for huge magmatic pulses and mega-flows

16:10-16:55 Discussion/Vita, levezeti: Pálfy József (MTA-MTM-ELTE Paleontológiai Kutatócsoport) és Harangi Szabolcs (MTA-ELTE Vulkanológiai Kutatócsoport)

16:55-17:00 Dynamic Planet, Future Earth

Zárszót mond Szarka László (a „Future Earth” Csoport elnöke)