



MEGHÍVÓ

A Magyar Tudományos Akadémia – Hungarian Academy of Sciences
Orvosi Tudományok Osztálya, meghívja Önt

a 2014. évi Magyar Tudomány Ünnepe rendezvénysorozat keretében

A stresszen túl: Selye János kevésbé ismert kutatásai
Beyond stress: Other major discoveries of Hans Selye

címmel tartandó tudományos ülésre

Az ülés időpontja: 2014. november 27. 13.00–16.00 óra

Az ülés helyszíne: Magyar Tudományos Akadémia Székháza, Nagyterem
(1051 Budapest, Széchenyi István tér 9. II. emelet)

Az ülés elnökei (Session chairs)

Prof. Dr. Vécsei László, az MTA rendes tagja

Prof. Dr. Somogyi Árpád, az MTA külső tagja

Prof. Dr. Szabó Sándor, az MTA külső tagja

Program

Selye, a kreativitás és az eredetiség nagymestere (*Selye, the grandmaster of originality & creativity*)

Somogyi Árpád, az MTA külső tagja (International Life Sciences Institute Europe, Brüsszel)

A kinureninek és a stressz (*Stress & kynurenines*)

Vécsei László, az MTA rendes tagja és Majláth Zsófia (SZTE Neurológiai Klinika)

Selye történelmi cikkei 70, illetve 40 éve: A szteroidok elnevezése és felosztása, az emberi stresszfekélyek, illetve a stressz és a sterilitás kapcsolata (*Historic articles of Selye 70 & 40 years ago: The naming & classification of steroids, human stress ulcers, the connection between stress & infertility*)

Szabó Sándor, az MTA külső tagja (University of California, Irvine)

Szteroidok: A glükokortikoidok élettani és gyógyszeres hatásai (*Steroids: The physiologic & pharmacologic actions of glucocorticoids*)

Makara B. Gábor, az MTA rendes tagja (MTA KOKI)

A fekélybetegség és a stressz (*Ulcer disease & stress*)

Tulassay Zsolt, az MTA rendes tagja és Hersényi László, az MTA doktora (SE II. Sz. Belgyógyászati Klinika)

Selye és a fertilitás (*Selye & fertility*)

Ösapay Klára, PhD és Ösapay György, PhD (University of California, Irvine)

Selye helye a modern orvostudományban (*Selye's place in modern medical sciences*)

Varga Benedek (Simmelweis Orvostörténeti Múzeum, Budapest)

Kérdések, megbeszélés (*Questions, discussions*)