



Magyar Tudományos Akadémia - Hungarian Academy of Sciences

<http://mta.hu/v-osztaly/a-stressz-80-eves-selye-janos-cikke-utan-nature-1936-106685>

A stressz 80 éves – Selye János cikke után - Biological stress is 80 years old – after the article of Hans Selye (Nature, 1936)

A 2016. május 5-i, "A stressz 80 éves – Selye János cikke után - Biological stress is 80 years old – after the article of Hans Selye (Nature, 1936)" című konferencia előadásai.

2016. május 5.

Roger Guillemin, Nobel-díjas (Salk Institute, San Diego, CA, USA)

Introduction

Somogyi Árpád (International Life Sciences Institute Europe, Brussels)

The life and creativity of Hans Selye

Szabó Sándor (University of California Irvine, CA, USA)

80 years after the first article of Selye: Progress & challenges

Yvette Taché (University of California Los Angeles, CA, USA)

From steroids in the Selye Institute to CRF & IBS

Vécsei László (SZTE, Neurológiai Klinika)

Stress and kynurenines: New stress mediators, with clinical implications

Palkovits Miklós (Semmelweis Egyetem, Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet)

Central catecholamine pathways in stress reactions

Masashi Yoshida, Masaki Kitajima (International University of Health and Welfare, Tokyo, Japan)

Stress-related gastroduodenal ulcers: Perspectives from academic surgeons

Jackie Wood (Ohio State University, Columbus, OH, USA):

Functional and structural stress-related GI diseases: IBS & IBD

Must Anita (SZTE, Neurológiai Klinika)

New connection between stress and Alzheimer disease

Martos Tamás (SZTE, Pszichológiai Intézet)

Social stress and social coping: New challenges, new possibilities

