

On the occasion of the 100th anniversary of the birth of neuroscientist **János Szentágothai** (1912-1994) and conductor **Sir Georg Solti** (1912-1997)

Irina Bokova
Director-General
of the United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



Katalin Bogyay
Ambassador, Permanent Delegate
of Hungary to UNESCO
President of the General Conference
of the United Nations Educational,
Scientific and Cultural Organization

request the pleasure of your company to

a Celebration of Science and Music



János **Szentágothai**



and
Sir Georg **Solti**

A Tribute to

Friday, 14 September 2012

UNESCO Headquarters, 125 avenue de Suffren, Paris 7^e

Roundtable discussion: Room IV, 09.30 a.m. to 1.00 p.m.

in the presence of Dr Klára Szentágothai

'The Brain Odyssey of János Szentágothai - Leading neuroscientist of our times, remembering the giant of 20th century brain research and exploring ways forward'

With the participation of:

Professor Bert Sakmann

Nobel Laureate in Medicine, Max Planck Institute of Neurobiology, German Academy of Science Leopoldina

Professor Rodolfo Llinas

New York University, US National Academy of Sciences

Professor Colin Blakemore

Fellows of the Royal Society, United Kingdom

Professor Zoltán Nusser

Institute of Experimental Medicine, Budapest

Professor Jean-Pierre Changeux

College of France, Paris

Opening remarks by:

Professor József Pálinkás, President of the Hungarian Academy of Sciences

Dr Miklós Réthelyi, President of the Hungarian National Commission for UNESCO

Chaired by:

Professor Balázs Gulyás, Karolinska Institute, Stockholm

Concert: Room I, 7.30 p.m.

in the presence of Lady Solti

Sir Georg Solti: Conductor, 'Global Ambassador for Peace'

Budapest Philharmonic Orchestra (The Orchestra of the Budapest State Opera House)

conducted by **Tamás Vásáry**

Special guests:

Tamsin Waley-Cohen, violin (United Kingdom),

Veronika Dobi Kiss, mezzo soprano (Hungary), **Csaba Szegedi**, baritone (Hungary)

À l'occasion du 100^e anniversaire de la naissance
du neuroscientifique **János Szentágothai** (1912-1994) et du chef d'orchestre **Sir Georg Solti** (1912-1997)

Irina Bokova
Directrice générale
de l'Organisation des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture



Katalin Bogyay
Ambassadeur, Déléguée permanente
de Hongrie auprès de l'UNESCO
Présidente de la Conférence générale
de l'Organisation des Nations Unies
pour l'éducation, la science et la culture

ont le plaisir de vous inviter à

une célébration de la science et de la musique

János **Szentágothai**



et

Sir Georg **Solti**



Hommage à

Vendredi 14 septembre 2012

Siège de l'UNESCO, 125 avenue de Suffren - Paris 7^e

Table ronde, salle IV : de 9h30 à 13 heures

en présence de Dr Klára Szentágothai

*« L'odyssée du cerveau de János Szentágothai, éminent neuroscientifique de notre temps :
hommage au géant de la recherche sur le cerveau au 20^e siècle et exploration de pistes pour l'avenir »*

Intervenants :

Professeur Bert Sakmann

Lauréat du Prix Nobel de médecine, Institut Max Planck en neurobiologie
Académie des sciences Leopoldina d'Allemagne

Professeur Rodolfo Llinas

Université de New York, Académie nationale des sciences des États-Unis

Professeur Colin Blakemore

Membre de la Société royale, Royaume-Uni

Professeur Zoltán Nusser

Institut expérimental de médecine, Budapest

Professeur Jean-Pierre Changeux

Collège de France, Paris

Ouverture de la table ronde par :

Professeur József Pálinkás, Président de l'Académie des sciences de Hongrie
Dr Miklós Réthelyi, Président de la Commission nationale de Hongrie pour l'UNESCO

Présidée par :

Professeur Balázs Gulyás, Institut Karolinska de Stockholm

Concert, salle I : 19h30

en présence de Lady Solti

Sir Georg Solti : Chef d'orchestre, « Ambassadeur mondial pour la paix »

Orchestre philharmonique de Budapest (Orchestre de l'Opéra national de Budapest)

dirigé par **Tamás Vásáry**

Invités spéciaux :

Tamsin Waley-Cohen, violoniste (Royaume-Uni),

Veronika Dobi Kiss, mezzo soprano (Hongrie), **Csaba Szegedi**, barytone (Hongrie)