

MEGHÍVÓ

A Magyar Tudományos Akadémia
Biológiai Tudományok Osztálya tisztelettel meghívja Önt az

„Andrew Szent- Györgyi Memorial Symposium”

címmel tartandó emlékülésre

PROGRAM

- 09.00-09.10 Megnyitó/Opening: **László Fésüs** Osztályelnök / Head of Biology Section of HAS
- 09.10-09.20 Memories about Andrew – Slide show
- 09.20-09.30 **Ken Holmes** (Max Planck Institute for Medical Research, Heidelberg):
„50 years of friendship with Csuli”
- 09.30-09.40 **Clive Bagshaw** (University of California, Santa Cruz):
(Greetings via SKYPE)
- 09.40-10.00 **Jim Sellers** (National Institutes of Health, Bethesda):
„What I learned from Andrew, how to love myosins and their regulation”
- 10.00-10.20 **Anne Houdusse** (CNRS, Institute Curie, Paris)
„Force production by myosin motors : decades of insights and avenues towards therapy”
- 10.20-10.40 **László Nyitrai** (Eötvös Loránd University, Budapest):
„Calcium-binding proteins: from scallops to melanoma cells”
- 10.40-11.20 Kávészünet/Coffee break
- 11.20-11.40 **Peter Chantler** (Royal Veterinary College, University of London):
"Reflections on a life with scallops"
- 11.40-12.00 **Mihály Kovács** (Eötvös Loránd University, Budapest):
„A motor is more than an engine”
- 12.00-12.20 **Mike Geeves** (University of Kent):
„Adventures with scallop HMM. The key to understanding myosin function?”
- 12.20-12.40 **Miklós Nyitrai** (University of Pécs):
„Biochemical characterization of myosin 16 domains”
- 12.40-13.00 **András Málnási Csizmadia** (Eötvös Loránd University, Budapest):
„Subcellular myosin inhibition by Molecular Tattooing”

Az emlékülés időpontja és helyszíne: MTA Székház, Felolvasóterem
2016. március 11. (péntek) de. 9h-du.13.30h között

