



**European Physical Society  
EPS HISTORIC SITE  
THE NEUTRINO EXPERIMENT**

**25 October 2013  
MTA Atomki, Debrecen, Hungary**

**Részvételi szándékát kérjük, legyen szíves visszajelezni  
október 21-ig az alábbi elérhetőségek valamelyikén!**

**Kapcsolat: e-mail: [leiter.erszsebet@atomki.mta.hu](mailto:leiter.erszsebet@atomki.mta.hu)  
telefon: +36 52 509 260  
[http://www.atomki.mta.hu/EPS\\_Historic\\_Site/](http://www.atomki.mta.hu/EPS_Historic_Site/)**

**EPS Historic Site – Debrecen, Hungary**  
**The Neutrino Experiment**  
**J. Csikai and A. Szalay**

Venue:  
MTA Atomki  
Bem tér 18/C  
H-4026 Debrecen, Hungary

**Programme**

**11:00 Inauguration of the plaque**

**John Dudley**

*President of the European Physical Society*

**József Pálinkás**

*President of the Hungarian Academy of Sciences*

**Lajos Kósa**

*Mayor of Debrecen*

**12:00 Lectures**

**Norbert Kroó**

*(Past President of the Roland Eötvös Physical Society)*

*Opening*

**Rezső Lovas** (MTA Atomki)

*The Experiment*

**Marco Pallavicini** (University of Genova)

*Modern neutrino detectors*

**Stefan Schönert** (Technische Universität München)

*The quest for Majorana neutrinos*

**13:30 Reception**



**EPS Történelmi Emlékhely – Debrecen**  
**A neutrínókísérlet**  
**Csikai Gyula és Szalay Sándor**

Helyszín:  
MTA Atomki  
Bem tér 18/C  
4026 Debrecen

**Program**

**11:00 Az emléktábla avatása**

**John Dudley**

*az Európai Fizikai Társulat elnöke*

**Pálinkás József**

*a Magyar Tudományos Akadémia elnöke*

**Kósa Lajos**

*Debrecen város polgármestere*

**12:00 Előadások**

**Kroó Norbert**

*(az Eötvös Loránd Fizikai Társulat leköszönő elnöke)*

*Megnyitó*

**Lovas Rezső** (MTA Atomki)

*A kísérlet*

**Marco Pallavicini** (University of Genova)

*Modern neutrínódetektorok*

**Stefan Schönert** (Technische Universität München)

*Kutatás a Majorana-neutrínók után*

**13:30 Állófogadás**

