

# XL. Fizikusnapok 2019. november 18-21.



## Értékteremtő tudomány

Atommagkutató Intézet  
4026 Debrecen, Bem tér 18/c  
Web: [www.atomki.hu](http://www.atomki.hu)  
Bejárat: Poroszlai út felől  
Részletek: [www.atomki.hu/ismeretterjeszto-programok](http://www.atomki.hu/ismeretterjeszto-programok)

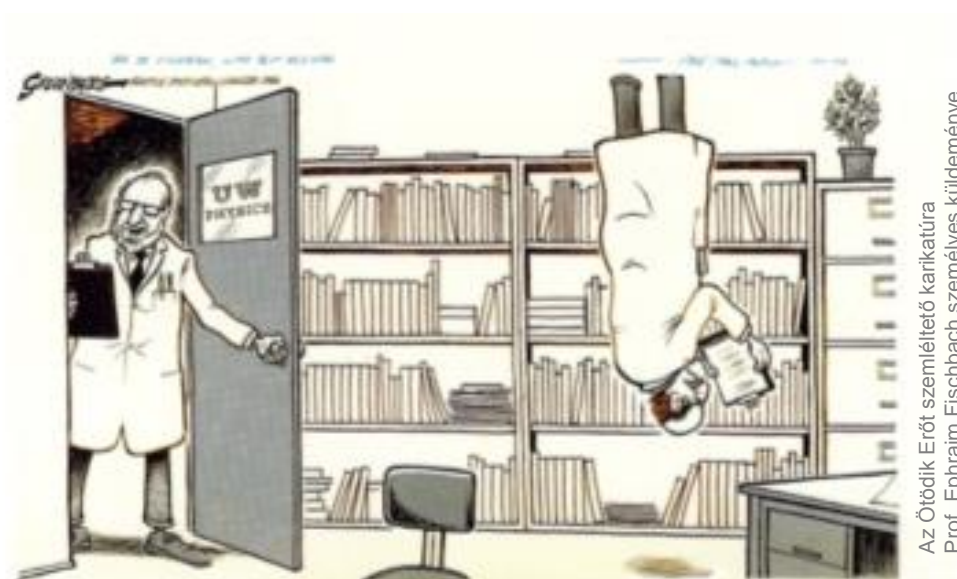
**A programok látogatása ingyenes.  
A változtatás jogát fenntartjuk.**

**November 18. hétfő 16:30**  
Prof. Patkós András  
(Eötvös Loránd Tudományegyetem)  
**Az Eötvös-inga és az Ötödik Erő**

**November 19. kedd 16:30**  
Prof. Szarka László  
(az Eötvös 100 Koordinációs Testület elnöke)  
**Mi van a Föld mélyén? – Eötvös Loránd kutatásai**

**November 20. szerda 16:30**  
Prof. Gergely Árpád László  
(Szegedi Tudományegyetem)  
**Az Univerzum hírnökei, a gravitációs hullámok**

**November 21. csütörtök 16:30**  
Prof. Angeli István  
(Debreceni Egyetem)  
**A magyar uránvadász – Szalay Sándor kutatásai**



Dr. Fischbach, igazán lelkesítő a „hipertöltésnek” nevezett új kölcsönhatásra vonatkozó elmélete, amely nemcsak együttesen hat a gravitációval, de ellensúlyozza is azt.



Bányászok? Nem, kutatók! Balról a második Szalay Sándor. Alatta: urán-oxiddal borított kőzetminta.

Szervező: Dr. Király Beáta (Atommagkutató Intézet)

