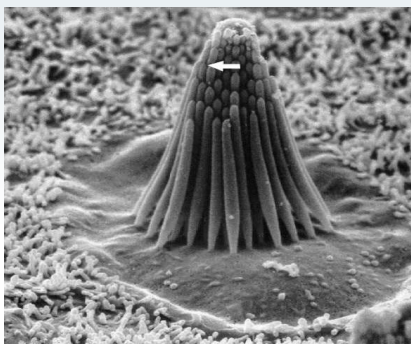




EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM FIZIKAI INTÉZET



Az atomoktól a csillagokig előadássorozat az ELTE Fizikai Intézetében



Az előadásokat csütörtökönként 17 órakor tartjuk az ELTE TTK Lágymányosi északi tömbjében (1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/a), az Eötvös teremben (földszint 0.83 terem).

Az előadások után a Csodák Palotája munkatársai tartanak látványos kísérleti bemutatót.

2006. szeptember 28. Tichy Géza:
Mikrohullám árnyékolása, mobiltelefonia
Bevezetőt mond: Lendvai János,
a Fizikai Intézet igazgatója

Október 12. Valtay Gábor:
Az Internet fizikája

Október 26. Cserti József:
A szivárvány fizikája

November 9. Honyek Gyula:
A plazmatévétől a SIM-kártyáig...
Válaszok olyan kérdésekre, amiket csak kevesen tesznek fel

November 23. Rajkóvits Zsuzsa:
Buborékok, képek, káprázatok -
a szappanhártyák színes világa

December 7. Pál András:
Tű a szénakaszalban -
Bolygókeresés a Hungarian Automated
Telescope projekt kereteiben

December 21. Juhász András:
A mindennapok fizikája

2007. január 11. Czirák András:
Sejtek önszerveződésének fizikája

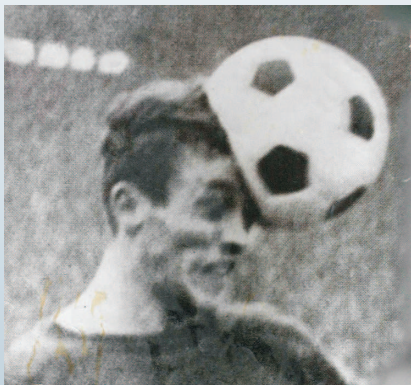
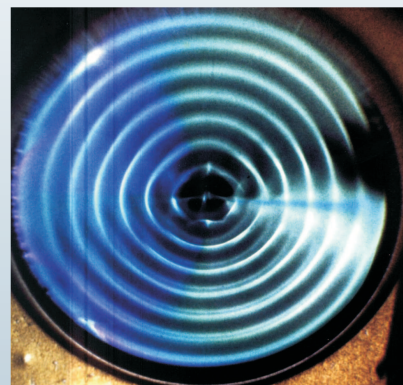
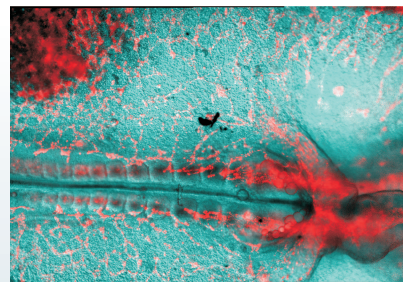
Január 25. Derényi Imre:
Sejtstruktúrák fizikája

Február 8. Horváth Ákos:
Mit ad nekünk a Nap: alternatív
energiaforrások fizikai háttere

Február 22. Kovács Béla:
Kincsérés GPS-szel:
a korszerű navigáció alapjai

Március 8. Tímár Gábor - Kem Anikó:
Otthonunk az űrből - felvételek
az ELTE műholdvevő állomásáról

Támogatóink



www.atomcsill.elte.hu