

# FAIR

Facility for Antiproton  
and Ion Research  
in Europe GmbH



## Tudományos Téli Gyakorlat 2014 január végén GSI Darmstadt / FAIR gyorsító-komplexum



**Tanulmányozni akarsz közelebbről is  
ultrarelativisztikusan felgyorsított atommagokat?**

**Érdekel, hogyan lehet exotikus  
radioaktív atommagok nyalábját tárolni?**

**Kiváncsi vagy hogyan lehet detektálni nagyon gyors  
neutronokat?**

**Szívesen bekapcsolódnál  
a magyar FAIR-csoport munkájába?**

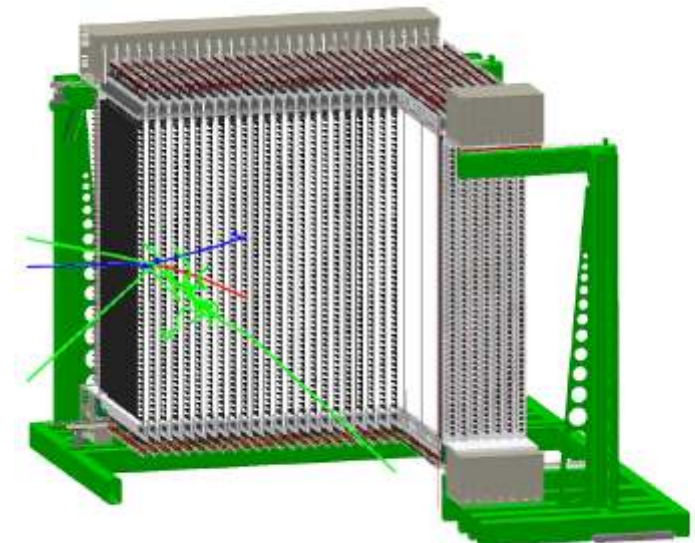
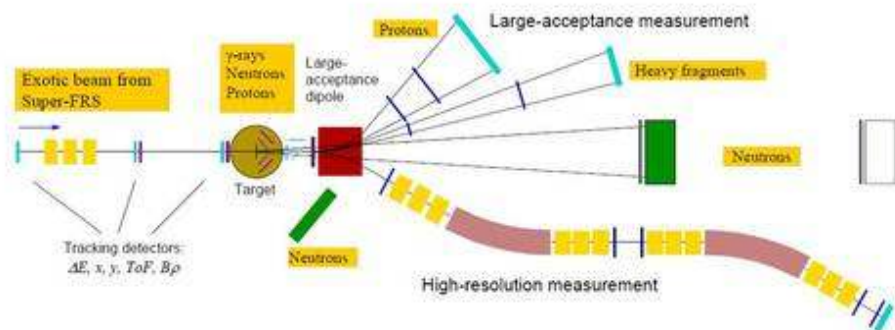
**Kipróbálnád tudásod és munkabírádod  
a NEULAND neutrondetektornál?**

**Akkor gyere el a 2013. december 17-i keddi közvetlen interaktív  
beszélgetős előadásra fél 1-től ½ 2-ig:**

**Aki érdeklődik, jöjjön el és  
a helyszínen kérjen személyes válaszokat  
a kérdéseire!**

**Helyszín: Északi Tömb, 3.139**

Kérdés, érdeklődés bejelentése: küldj emailt  
az akos@ludens.elte.hu címre



**Magyar Diákok a FAIR gyorsítónál!  
előadások 2013. december 17-én**

**12:30 Wolf György (Wigner RMKI),  
a Magyar FAIR Konzorcium Igazgatója**

A FAIR céljai és lehetőségei

**12:40 Elekes Zoltán (MTA ATOMKI)  
a NeuLand detektor magyar felelőse**

Az izotóptérkép ismeretlen részeinek bejárása a legmodernebb  
neutrondetektorral

egy kb. 10 napos téli diáktudományos gyakorlat lehetőségének  
ismertetése ELTE-s fizikus hallgatóknak

<http://www.fair-center.eu/>