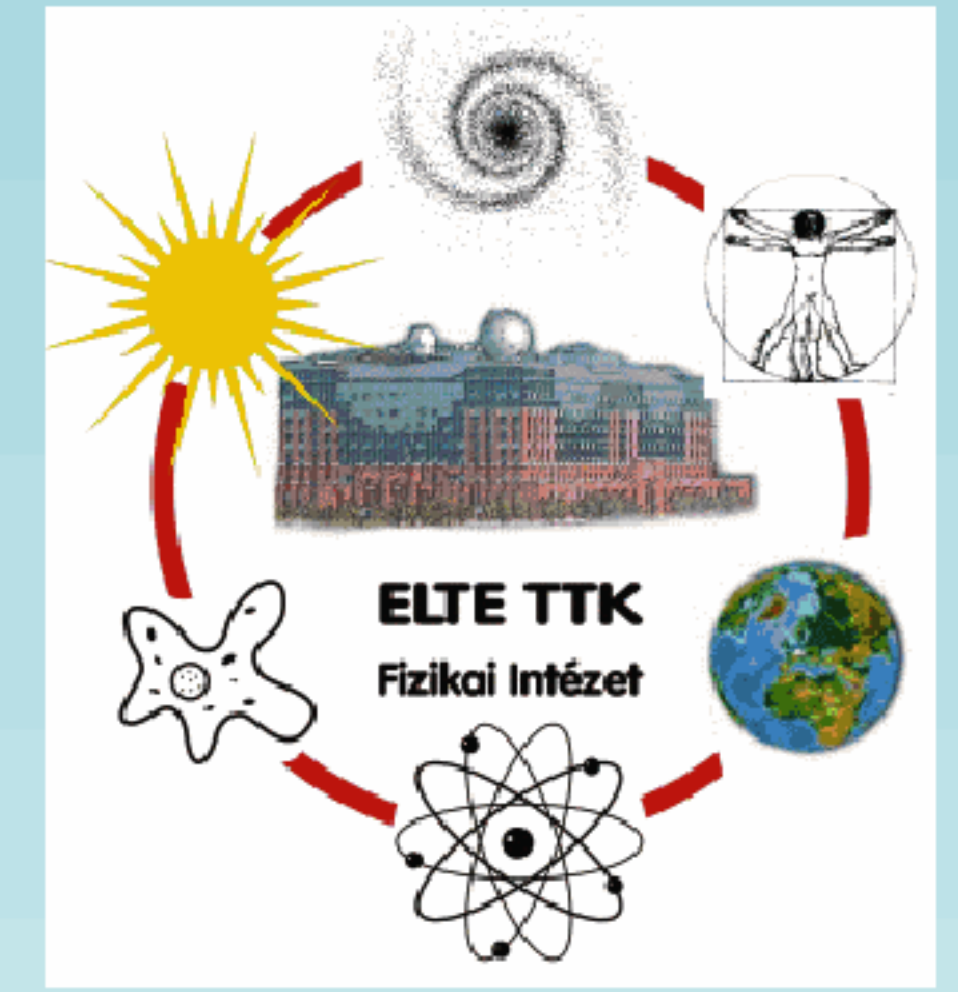
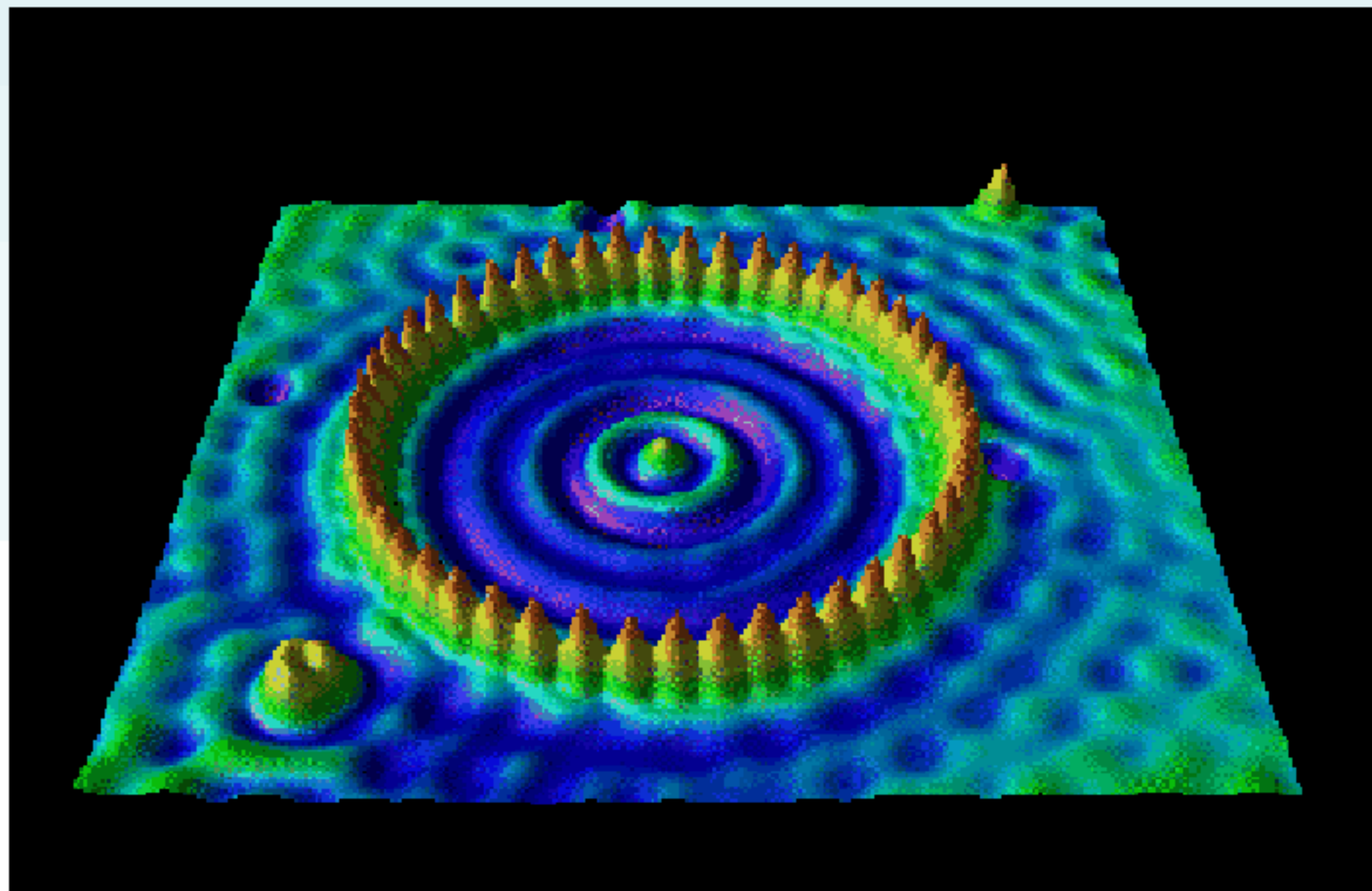




# EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM FIZIKAI INTÉZET



## Az atomoktól a csillagokig előadássorozat az ELTE Fizikai Intézetében



Az előadásokat csütörtökönként 17 órakor tartjuk az ELTE TTK légmányosi 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. tavaszi program

Január 12. **Dávid Gyula:**  
A Föld mint fizikai laboratórium

Január 26. **Vicssek Tamás:**  
Emberk kollektív viselkedésének modellezése

Február 2. **Kürti Jenő:**  
Szén nanocsövek -  
mik azok és mire jők?

Február 16. **Patkós András:**  
Részecskék az Univerzumban

Március 2. **Skrapits Lajos:**  
Fizikai kísérletek bemutatója

Március 16. **Tél Tamás:**  
Örvények, festékek, káosz:  
a keveredés fizikája

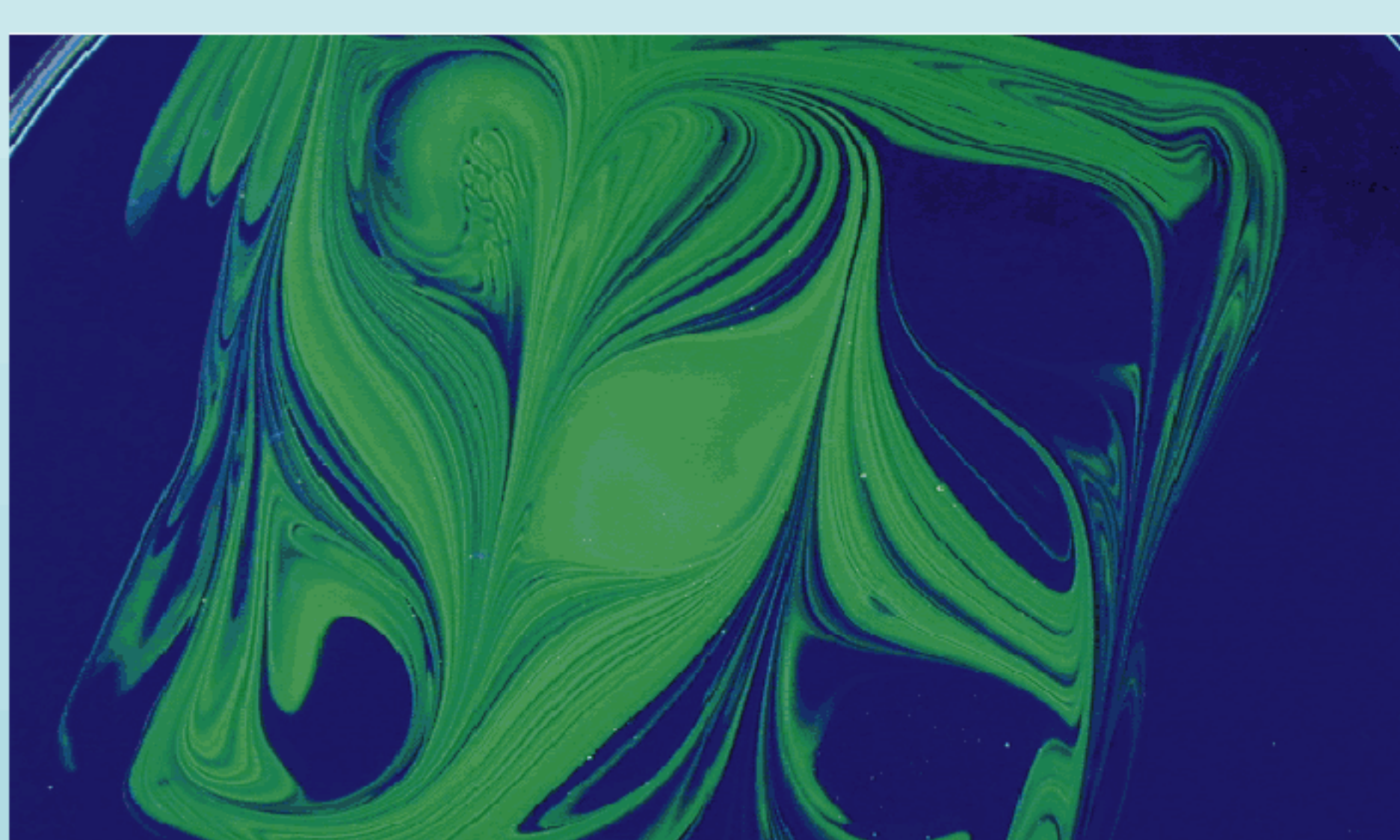
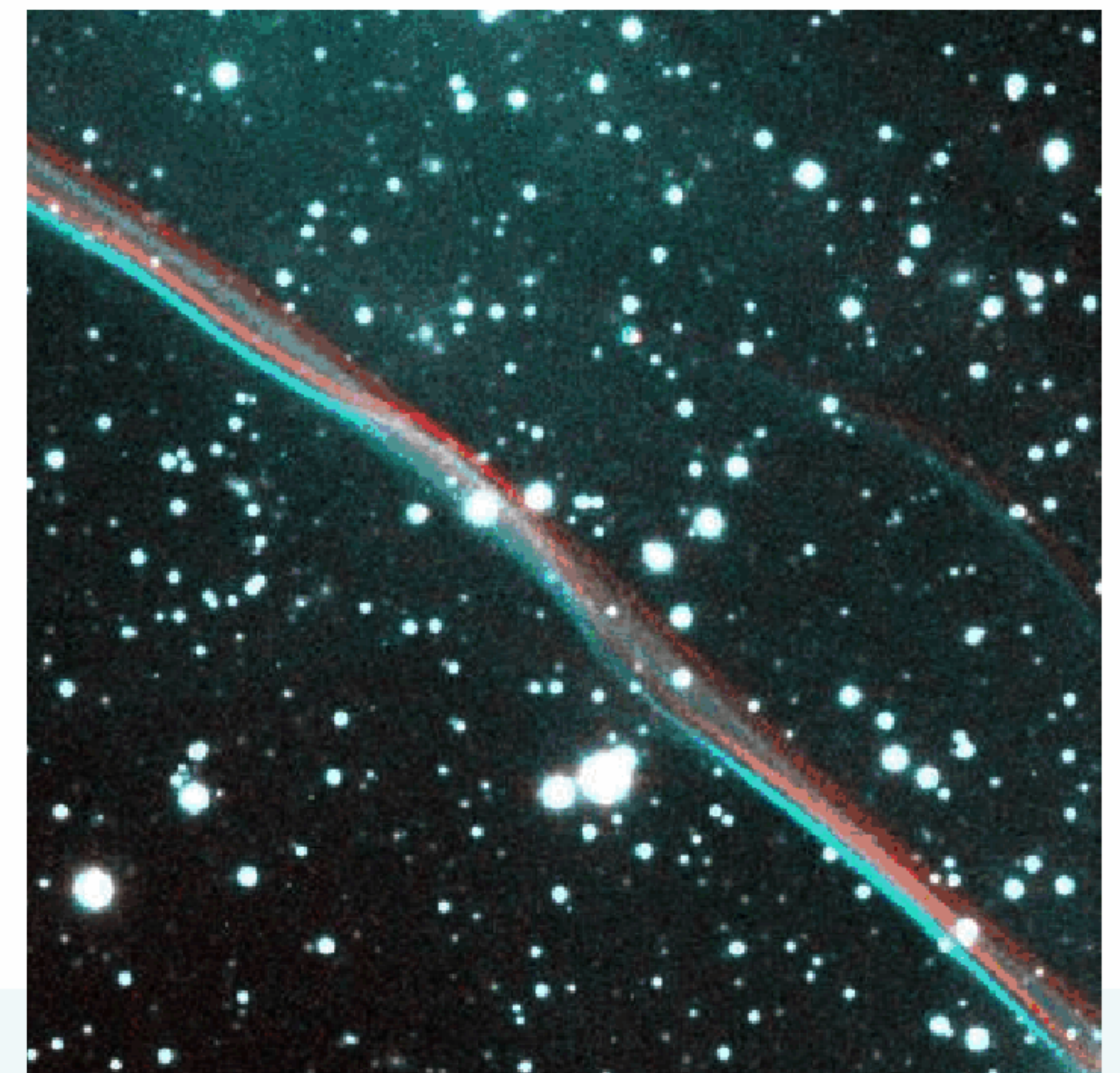
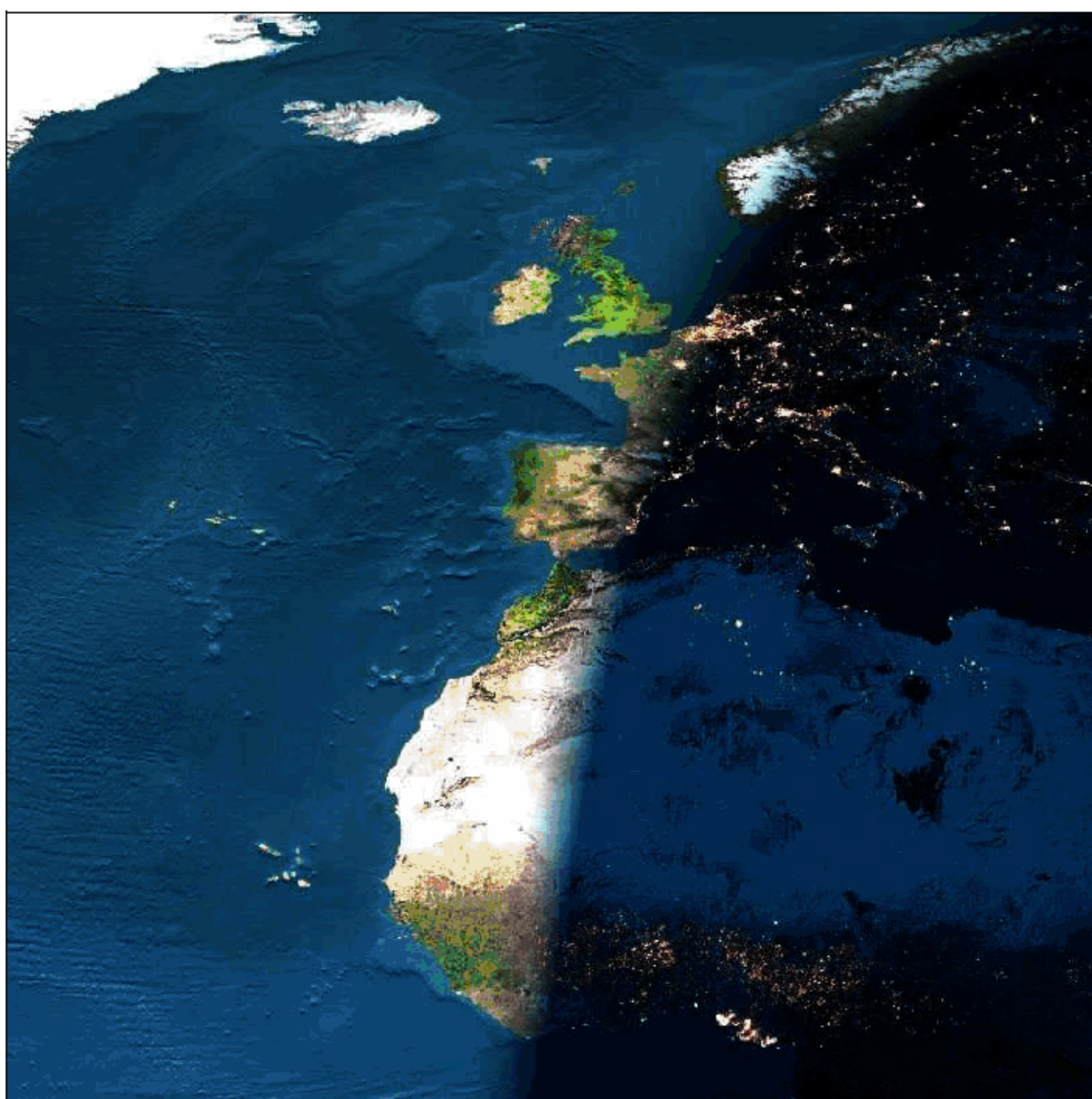
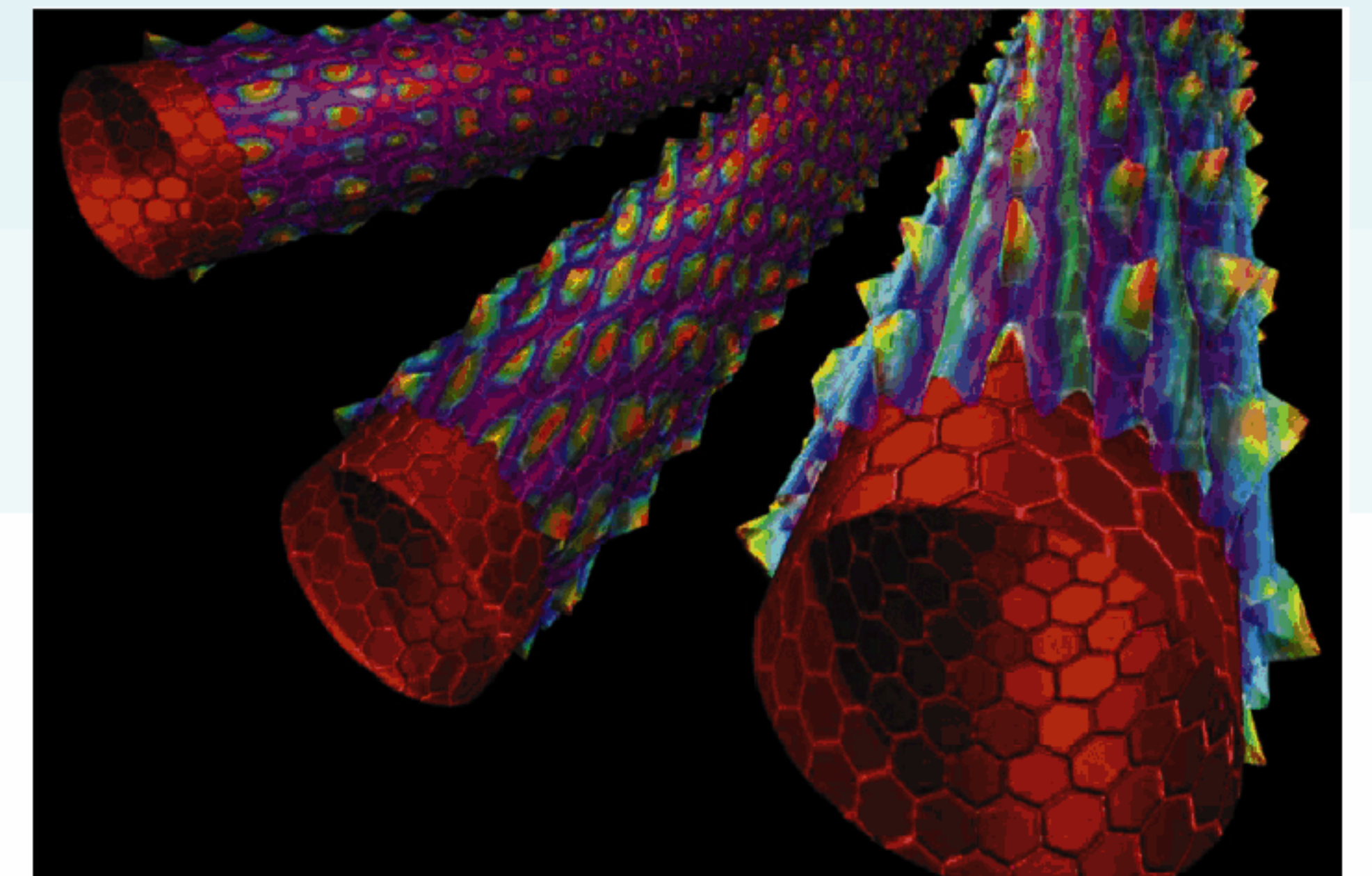
Március 30. **Kiss Ádám:**  
Fizika a környezettudományban

Április 13. **Tasnádi Péter:**  
Fizika a meteorológiában:  
frontok, ciklonok...,  
amit az időjárásról tudnunk kell

Április 27. **Cserti József:**  
A nanofizika új eredményei

Május 11. **Gnädig Péter:**  
Pörgettyűk és egyéb furcsaságok

Május 25. **Radnai Gyula:**  
A játékok fizikája



### Támogatóink

