

# Meghívó

## a 2023-as fizikai Nobel-díjnak emléket állító mérföldkő leleplezésére

---

Tisztelettel meghívjuk Önt az ELI ALPS lézeres idővonalán elhelyezett új mérföldkő avatóünnepségére, amellyel a 2023-as fizikai Nobel-díj előtt tisztelgünk.

A díjat Pierre Agostini, Krausz Ferenc és Anne L'Huillier kapta olyan kísérleti módszerekért, amelyek attoszekundumos fényimpulzusokat hoznak létre az anyagban lévő elektronok dinamikájának tanulmányozására.

Az ELI ALPS kutatási profiljában az egyik fókuszterület az attoszekundumos fizika. Az intézmény célja kifejezetten az, hogy az attoszekundumos tudomány elterjedését szolgálja azzal, hogy kísérleti lehetőséget kínál érdeklődő kutatóknak a világ bármely tájáról. Számunkra az, hogy a tudományterület vezető kutatói – akik közül ketten, Krausz Ferenc és Anne L'Huillier komoly szerepet játszottak az ELI ALPS létrejöttében – Nobel-díjat kaptak, azt az üzenetet hordozza, hogy az attoszekundumos tudomány az emberiség számára jelentős felfedezésnek minősül.

Június 14-én ennek szeretnénk emléket állítani kutatóintézetünk tudománytörténeti idővonalán.

**Időpont: 2024. június 14., 16 óra**

Helyszín: ELI ALPS Lézeres Kutatóintézet  
H-6728 Szeged, Wolfgang Sandner utca 3.  
(az épület főbejárata előtti terület)

[www.eli-alps.hu](http://www.eli-alps.hu)

