

# A HungaroMet kutatási eredményei az Éghajlatváltozás Multidiszciplináris Nemzeti Laboratóriumban

2026. május 19.

## Program

- 9:05 **Köszöntő**  
Szanka Gábor Gyula, vezérigazgató
- 9:15 **A HungaroMet feladatai az Éghajlatváltozás Multidiszciplináris Nemzeti Laboratóriumban**  
Szépszó Gabriella, Klimatológiai és Kutatás-fejlesztési Igazgatóság
- 9:30 **A megfigyeléseken alapuló homogenizált, rácsponti adatsorok előállítása matematikai statisztikai módszerekkel**  
Izsák Beatrix, Szentés Olivér, Lukács-Bokros Kinga,  
Éghajlatkutatási Osztály
- 9:50 **Regionális klímamodellezési fejlesztések az ÉMNL projektben: EURO-CORDEX szimulációk elemzése és a HCLIM modell adaptálása**  
Bordi Sára, Előrejelzés Fejlesztési Osztály
- 10:10 *Kávészünet*
- 10:50 **Új városi éghajlati projekciók az ÉMNL projekt keretében**  
Duics-Korosecz Lilla, Előrejelzés Fejlesztési Osztály
- 11:10 **Hogyan változhat Magyarország levegőminősége a klíma- és kibocsátásváltozások hatására?**  
Ferenczi Zita, Vértesi-Nagy Anita, Varga-Balogh Adrienn,  
Levegőminőség-modellezési és Emissziós Osztály
- 11:30 **A HungaroMet megújuló éghajlati portálrendszere**  
Szépszó Gabriella, Klimatológiai és Kutatás-fejlesztési Igazgatóság
- 11:50 **További kérdések, beszélgetés**

Az előadásokat a HungaroMet Zrt. (1024 Budapest, Kitaibel Pál utca 1.)  
földszinti Dísztermében tartjuk.

Minden érdeklődőt várunk!