

# Az MTA Társadalomtudományi Kutatóközpont Szociológiai Intézet konferenciája az Ózon világnapja alkalmából

2018. szeptember 18.  
MTA Humán Tudományok Kutatóháza  
Budapest IX. Tóth Kálmán u. 4.  
földszinti konferenciaterem

## Éghajlatváltozás és egészség

A konferencia célja annak bemutatása, hogy

- az éghajlatváltozás és az erős UV sugárzás milyen kockázatot jelent az emberek és az egész élővilág számára,
- eddig milyen társadalmi válaszok születtek az erős UV sugárzás kockázatainak csökkentése érdekében,
- milyen társadalmi és gazdasági feltételek segítik elő, illetve akadályozzák meg az éghajlatváltozás és az erős UV sugárzás kockázatainak csökkentését,
- milyen éghajlatváltozással kapcsolatos események zajlottak az idei nyáron, és azok hogyan értékelhetők,
- a jelenlegi előrejelzések alapján milyen változásokra számíthatunk a természetben és a társadalomban az elkövetkező évtizedekben.

### Program

9.00–9.30 Regisztráció

9.30–10.00 Bevezető előadások

**Antal Z. László** (MTA TK Szociológia Intézet)  
Az ózon története szociológiai szempontból

**Botos Barbara** (Innovációs és Technológiai Minisztérium)  
A konferencia köszöntése:  
Magyarország útja az éghajlatpolitikai bajnokpályán

10.00–12.30 Éghajlatváltozás és társadalmi válaszok

**Bartholy Judit** (ELTE, Meteorológia Tanszék) és **Pongrácz Rita** (ELTE Meteorológia Tanszék)  
Az idei év időjárási szélsőségei és a jövőben várható szélsőségek természete

**Antal Z. László** (MTA TK Szociológia Intézet)  
Az éghajlatváltozás és a gyógyítás társadalmi beágyazottsága (Könyvbemutató)

**Páldy Anna** (Országos Közegészségügyi Intézet)  
Az éghajlatváltozás hatása az egészségünkre

**Huszár András** (Innovációs és Technológiai Minisztérium)  
Nemzeti Éghajlatváltozási Stratégia és a nyári rendkívüli időjárási események

**Oláh Attila** (Groupama Biztosító Zrt.)  
Éghajlatváltozás és az egészségkockázatok biztosítási lehetőségei

12.30–13.00 Ebéd

13.00–15.30 Az ózonréteg védelme és az egészség védelme

**Tóth Zoltán** (OMSZ Marczell György Főobszervatórium)  
Az ózonpajzs és a szoláris UV besugárzás helyzete napjainkban, valamint kapcsolatuk a klímaváltozással

**Wikonkál Norbert** (Semmelweis Egyetem, Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika)  
Az UV-sugárzás ártalmi és a megelőzés egyéni és közösségi lehetőségei

**Takács István** (Semmelweis Egyetem, I. Belgyógyászati Klinika)  
Konszenzus a D-vitamin szerepéről

**Girán János** (Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar),  
**Kiss Tibor** (Biokom Nkft) és **Kiss István** (Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar)  
A napvitorlákkal történő közterületi árnyékolás lehetséges egészséghatásainak vizsgálata

**Ferencz Zoltán** (MTA TK Szociológia Intézet)  
Az éghajlatváltozás  
EU attitűdök (Hasonló hatások – eltérő vélemények)

A konferencián való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött. Ezért, ha elfogadja a meghívásunkat a konferenciára, kérjük, hogy ezt a [szociologia@tk.mta.hu](mailto:szociologia@tk.mta.hu) címen jelezze.