



# V. ORVOSMETEOROLÓGIAI KONFERENCIA

Budapest, 2021. december 9-10.

**2021. december 9., csütörtök**

**Link:** <https://ometsz.webex.com/ometsz/j.php?MTID=m6eb8abf98cc64dc90eb4c7007027b154>

13:00 – 13:15 **MEGNYITÓ**

*László Tibor Zoltán (helyettes államtitkár - Agrárminisztérium)*

*Horváth Ildikó (államtitkár – Emberi Erőforrások Minisztériuma)*

*Dunkel Zoltán (elnök - Magyar Meteorológiai Társaság)*

## ÁLTALÁNOS BIOMETEOROLÓGIA I.

Levezető elnök: **Németh Ákos**

13:15 – 13:30 **Az orvometeorológia jelentősége és története**

*Dunkel Zoltán*

13:30 – 13:45 **Milyen a legmegfelelőbb ember a klímaosztályozási célokra alkalmazandó humán hőterhelés vizsgálatokban?**

*Ács Ferenc, Zsákai Annamária, Kristóf Erzsébet*

13:45 – 14:00 **Ölelgessünk fákat? - avagy mi véd meg a klímaszorongástól?**

*Fülöp Andrea*

14:00 – 14:15 **A szülések és a sok csapadék közötti összefüggés Vas megyében**

*Puskás János, Kúti Zsuzsanna, Tóth László*

14:15 – 14:30 **A villámok biológiai hatásai - és amit a diákok tudnak róla**

*Takátsné Lucz Ildikó, Tasnádi Péter*

14:30 – 14:45 **Pestis a kora újkori Nyugat-Dunántúlon - mikor, miért, hol?**

*Vadas András*

14:45 – 15:00 **SZÜNET**

## A LÉGSZENNYEZÉS EGÉSZSÉGÜGYI HATÁSAI I.

Levezető elnök: **Puskás János**

15:00 – 15:15 **HungAiry - A levegőminőség javítása 8 régióban a levegőminőségi tervek végrehajtásának elősegítésével című integrált LIFE projekt bemutatása**

*Babcsány Ildikó Labancz Krisztina, Ferenczi Zita, Baranka Györgyi*

15:15 – 15:30 **A HungAiry LIFE integrált projekt keretében fejlesztett ATMO-PLAN döntéstámogató eszköz bemutatása**

*Labancz Krisztina, Ferenczi Zita, Baranka Györgyi*



# V. ORVOSMETEOROLÓGIAI KONFERENCIA

Budapest, 2021. december 9-10.

- 15:30 – 15:45 **A levegőminőségi problémák társadalmi okai és hatásai, kezelésének lehetőségei civil szemmel**  
*Bendik Gábor*
- 15:45 – 16:00 **A tüdőrákról és az elérhető adatok minőségének jelentőségéről**  
*Bíróné Kircsi Andrea*
- 16:00 – 16:15 **A légszennyezés hatása az egészségre és az ökoszisztémára**  
*Hafenscher Priscilla*
- 16:15 – 16:20 **Mit tudnak a diákok a légszennyezés káros hatásairól? (felmérés középiskolások között)**  
*Molnárné Pelle Beáta, Weidinger Tamás, Tasnádi Péter*
- 16:20 – 16:25 **Levegőkémiai és humán biomonitring vizsgálatokkal a fatüzelés nyomában**  
*Balogh Boglárka Sára, Csáková Zsófia, Nyíri Zoltán, Szigeti Tamás*
- 16:25 – 16:30 **SZÜNET**

## IDŐJÁRÁS ÉS REKREÁCIÓ, IDŐJÁRÁS-ÉRZÉKENYSÉG

Levezető elnök: **Dunkel Zoltán**

- 16:30 – 16:45 **Az időjárási preferenciák szerepe a turisztikai klimatológiai vizsgálatokban**  
*Németh Ákos*
- 16:45 – 17:00 **Az éghajlatváltozás rekreációra gyakorolt hatásának vizsgálata hazánk területére**  
*Kovács Attila, Király Andrea*
- 17:00 – 17:15 **A humánmeteorológiától a meteogyógyászatig**  
*Pintér Ferenc, Pintér Ádám, Poór László, Ivády Anett*
- 17:15 – 17:30 **Meteo Klinikai eredmények az időjárás-érzékenység kezelésében**  
*Pintér Ferenc, Pintér Edit*



# V. ORVOSMETEOROLÓGIAI KONFERENCIA

Budapest, 2021. december 9-10.

**2021. december 10., péntek**

Link: <https://ometsz.webex.com/ometsz/j.php?MTID=m920e513d1ef16981e8c36d3819993748>

## A LÉGSZENNYEZÉS EGÉSZSÉGÜGYI HATÁSAI II.

Levezető elnök: **Folyovich András**

- 09:00 – 09:15 **A szennyezőanyagok nagytávolságú transzportjának egészségügyi vonatkozásai**  
*Ferenczi Zita*
- 09:15 – 09:30 **Miként befolyásolják a légszennyezők a Sürgősségi Betegellátó Osztályra  
neurologiai tünetekkel érkezők számát?**  
*Kreinicker Kata, Sipos Bence, Sótonyi Péter, Lovas Gábor, Szilágyi Brigitta*
- 09:30 – 09:45 **A kisméretű aeroszol részecskék egészségkárosító hatásának becslése hazai  
városainkban 2017-2019**  
*Páldy Anna*
- 09:45 – 10:00 **Beltereink levegőminősége: aktuális kihívások**  
*Szigeti Tamás*
- 10:00 – 10:15 **A lakosság bevonása a légszennyezés elleni küzdelembe - önkéntes mérőhálózat**  
*Szegő Judit*

10:15 – 10:30 **SZÜNET**

## AZ ÉGHAJLATVÁLTOZÁS EGÉSZSÉGÜGYI HATÁSAI

Levezető elnök: **Nagy Katalin**

- 10:30 – 10:45 **A hőstressz várható alakulása a hazai városokban az évszázad végéig**  
*Gál Tamás, Skarbit Nóra, Unger János*
- 10:45 – 11:00 **A klímaváltozás okozta járványhelyzetek**  
*Hágen András*
- 11:00 – 11:15 **Az éghajlatváltozás (egészségügyi) hatásai a katonai tevékenységre**  
*Péliné Németh Csilla*
- 11:15 – 11:30 **Hőhullám kategóriák és trendek Magyarországon**  
*Simon Csilla, Lakatos Mónika, Kis Anna*



# V. ORVOSMETEOROLÓGIAI KONFERENCIA

Budapest, 2021. december 9-10.

11:30 – 11:45 **Az erythemális UV dózis meghatározásának relevanciája és a várható jövőbeli tendenciák**  
*Tóth Zoltán, Fekete Dénes*

11:45 – 12:00 **A klímaváltozás várható hatása az Aedes aegypti szúnyognak, a sárgaláz, Zika-, Mayaro-, dengue- és chikungunya-láz vírusai közös terjesztőjének a jövőbeli elterjedésére Európában**  
*Trájer Attila János*

12:00 – 12:15 **SZÜNET**

## ÁLTALÁNOS BIOMETEOROLÓGIA II.

Levezető elnök: **Páldy Anna**

12:15 – 12:30 **Fagyos szentek és akut ischaemiás stroke**  
*Folyovich András, Fábián Dóra, Varró Mihály, Béres-Molnár Katalin Anna*

12:30 – 12:45 **Holdfázisok és akut ischaemiás stroke**  
*Folyovich András, Fábián Dóra, Varró Mihály, Béres-Molnár Katalin Anna*

12:45 – 13:00 **Időjárásérzékenység a hagyományos kínai orvoslás alapján**  
*Walkovszky Attila*

13:00 – 13:15 **Az időjárás néhány paraméterének hatása a COPD morbiditásra**  
*Márovics Gergely, Girán János*

13:15 – 13:30 **A barlangkezelések helye a gyógyításban**  
*Nagy Katalin*

13:30 – 13:45 **Létezik-e kritikus hőmérséklet a Sürgősségi Betegellátó Osztályra kardiovaszkuláris problémákkal érkezők számára nézve?**  
*Sipos Bence, Kreinicker Kata, Sótónyi Péter, Lovas Gábor, Szilágyi Brigitta*

13:45 – 14:00 **Bőrrák incidencia Budapesten és Pest megyében 2001 és 2015 között**  
*Stier Ágnes*

14:00 – 14:05 **Meteorológiai információk szerepe a zajszennyezés modellezésében (kedvező és kedvezőtlen terjedési feltételek elkülönítése)**  
*Fritz Petra, Gyöngyösi András Zénó, Mendyl Abderrahmanine, Weidinger Tamás*

14:05 – 14:15 **A KONFERENCIA ZÁRÁSA**  
*Dunkel Zoltán*