

„A klímaváltozási konszenzuson túl” (BCCC) konferencia a Magyar Tudományos Akadémián

A 2025. májusi MTA-közgyűlésen az MTA elnöke (*Tamás Freund* r. t.) kinyilvánította, hogy az MTA hajlandó egy olyan klíma-energia nemzetközi konferencia megszervezésére, amelyen a pro és kontra nézeteket képviselő kutatók szembesíthetik érveiket. A mainstream ellenállás miatt a „Beyond the Climate Change Consensus” (BCCC) c. konferencián csak az egyik oldal képviseltette magát. Az elnök fél napra korlátozta a konferencia időtartamát, és mindössze két külföldi főelőadót engedélyezett: *Demetris Koutsoyiannis* professzort Görögországból, az éghajlatról és *Samuel Furfari* professzort Belgiumból, az energiáról. Az MTA Nagytermében 2025. december 8-án délután lezajlott konferencián *Náray-Szabó Gábor* r. t. elnökölt. A három előadás (*Szarka*, *Koutsoyiannis*, *Furfari*) után öt szóbeli hozzászólás hangzott el. Négyen (*dr. Javier Vinós*, *dr. Kovács István János*, *Báder László* és *Huszár Csaba*) eredeti eredményeket mutattak be, míg egy kutató (*prof. Embey-Isztin Antal*) a konszenzus mellett érvelt. A résztvevők száma körülbelül hatvan volt. A három előadást, az öt hozzászólást, valamint a viszontválasz-szakaszt összesen kilenc videofelvétel örökíti meg.

Hétfő délelőtt a Batthyány Professzorok Batthyány Köre Energia Munkacsoportja az MTA Könyvtár és Információs Központ Kistermében egy összekötő előrendezvényt szervezett. Előadók: *Javier Vinós* (Spanyolország) és *Marcel Crok* (Hollandia). Vinós „A klímarejtély megoldása” (Solving the climate puzzle) című könyvéről

beszélt (amely magyar nyelven is megjelenik), míg a Clintel (Klímaintelligencia Alapítvány) igazgatója összefoglalót adott a Clintel tevékenységéről. Miután a Clintel korábbi elnöke, Guus Berkhout professzor lerakta a Clintel alapjait, a 2025. december 4. óta Václav Klaus professzor által vezetett és immár világméretű hálózattal rendelkező Clintel aktív időszakra számít.

Este a BCCC-nap külföldi vendégei élvezhették az Akadémia Klub által szervezett művészeti estet, amelyen koncert (a nyíregyházi *Cantemus* és a *Pro Musica* kórusok), zománcművészeti kiállítás (*Vdovkina Anastasia*), borkóstolás (*Luka Enikő*, Sopron) mellett élvezetes személyes beszélgetésekre is sor került.

E beszámolóban az Olvasó fényképeket, valamint linkeket talál a Magyar Tudományos Akadémián megrendezett BCCC-konferencia és a könyvtári előrendezvény összesen tizenegy videofelvételéhez és tíz prezentációs fájljához, valamint betekintést nyerhet a 2025. december 8-ai Adventi Művészeti Est hangulatába is.

Áldott karácsonyi ünnepeket és sikeres („klímaintelligenciával teli”) új évet kívánok!

Budapest–Sopron, 2025. december 19.

Szarka László Csaba r. t.,
Professzorok Batthyány Köre Energia Munkacsoport
(PBK EM), Clintel Magyarország

[BCCC Program](#) [Clintel Report](#) [Climath Report](#)

(Hamarosan megjelenik a BCCC kiadványa)



Szarka László: Mi a klímatudomány?

[PDF](#) [PDF-HUN](#) [VIDEO](#)



Demetris Koutsoyiannis: H₂O, CO₂, klímaváltozás

[PDF](#) [PDF-HUN](#) [VIDEO](#)



Samuel Furfari: Az EU félrevezető dekarbonizációja és annak geopolitikai következményei (b–j: Samuel Furfari, Gábor Náray-Szabó)

[PDF](#) [PDF-HUN](#) [VIDEO](#)



Samuel Furfari, Marcel Crok, Demetris Koutsoyiannis, Javier Vinós, Szarka László a Milutin Milankovics-emléktábla előtt az

MTA könyvtár olvasótermében

Elhangzott hozzászólások

Vinós, J.: Sugárzási vs. termodinamikai klímaváltozás.

[PDF](#) [VIDEO](#)

Embey-Isztin A.: A tudományos konszenzus terén a modern klímatudomány eltér az összes tudományos szakterülettől.

[PDF](#) [VIDEO](#)

Kovács I. J.: Geológiai CO₂-emisszió.

[PDF](#) [VIDEO](#)

Báder L.: Felszíni energiamérleg: az általános rendszerelméleten és a klímamérleg-diagramon alapuló gyorsértékelés.

[PDF](#) [VIDEO](#)

Huszár Cs.: CO₂ és fotonok, CH₄ és légköri vízgőz, növényi pirolízis.

[PDF](#) [VIDEO](#)

Viszontválaszok és zárszó

Szarka L., Koutsoyiannis D., Furfari S., Náray-Szabó G.

[VIDEO](#)

Csak írásban érkezett hozzászólások

Sánta R., Garbai L.: A légköri CO₂-koncentráció dinamikus egyensúlyának vizsgálata. *Air Qual. Atmos. Health*, <https://doi.org/10.1007/s11869-025-01783-8>

Soon W.: A klímaváltozás tudománya: A légköri CO₂ és a Nap szerepének összehasonlítása és szembeállítás. <https://www.ceres-science.com/>

Scafetta N.: A „realisztikus” globális felmelegedési előrejelzések hatásai és kockázatai a 21. századra. <https://doi.org/10.1016/j.gsf.2023.101774>

Zharkova V.: 1. Globális felmelegedés 2. A Nagy Napminimum és a Kis Jégkorszak. <https://solargsm.com>

MEGJEGYZÉSRE SZÁNT ÜZENETEK

Demetris Koutsoyiannis:

A bizonyítékok szerint

– Az emberi CO₂, mint klímaszabályozó gomb empirikusan tarthatatlan, ha megfelelően figyelembe vesszük:

- 1) természetes CO₂-fluxusokat (~25× nagyobbak);
- 2) a H₂O hatását (vízgőz + felhők, ~20× nagyobb);
- 3) az éghajlati rendszer hatalmas összetettségét, beleértve a bioszféra szerepét is.

– Az éghajlati modellek – amikben felcserélik az ok-okozati összefüggéseket – ellentmondanak a megfigyeléseknek.

– Komplex rendszerekben az adatok az uralkodók – és az adatok megcáfolták a mainstream klímaelméletet.

– Az emisszióközpontú paradigma egy politikai projekt volt, amelyben a tudományt arra kötelezték, hogy ehhez tekintélyt biztosítson.

– A „klímatudomány” tehát nem csupán korrupt tudomány – hanem egy célirányosan felépített, a tudomány laborköpenyét viselő eszközrendszer, ami rég felhagyott a tudomány módszereivel.

– A kutatók feladata a hibás elméletek elsüllyesztése, a tudomány újbóli elszakítása a politikától – nem pedig a bolygó megmentőjének szerepében való tetszelgés.

Javier Vinós:

Két, eltérő „üvegházhatással” rendelkező régió között szállított hó mennyiségének megváltoztatása megváltoztatja a kimenő energiakibocsátást, az energiatartalmat és az éghajlatot.

Samuel Furfari:

Energianövekedés, nem átmenet: az előrehaladás alapját továbbra is a fosszilis tüzelőanyagok jelentik.

Szarka László Csaba:

„A konszenzusépítés” a tudomány módszerein kívül esik.

Gróf Széchenyi István, a Magyar Tudományos Akadémia alapítója:

Tiszta fogalmakat terjesztenei, zavartakat pedig salakjaikból lehetőleg kitisztítani... *(A magyar Academia körül, 1842)*