



MEGHÍVÓ

a Magyar Meteorológiai Társaság Távérzékelési Szakosztályának, illetve az MTA MTB Légekördinamikai és Szinoptikus Meteorológiai Albizottságának közös rendezvényére

2018. november 5., hétfő, 13³⁰-16³⁰

**Konvektív csapadék a radarképeken
és a nem-hidrosztatikus modellekben**

Program:

- *Horváth Ákos*
Érdekes konvektív időjárási helyzetek
- MMT Távérzékelési Szakosztályának tisztújítása
- *Steib Roland, Hadvári Marianna, Németh Péter*
Radarproduktumok fejlesztése
- *Simon André*
Nagyító alatt a 3D radarmező! Szupercella/WER echo detektálása
- *Góth Roland, Sebők István*
Jégeső a cseppspektrum mérők adataiban
- *Csirmaz Kálmán*
A jégeső előrejelezhetősége nem-hidrosztatikus numerikus modellekkel
- *Szintai Balázs*
Objektum alapú csapadék verifikáció radarmérések felhasználásával
- *Kolláth Kornél*
Elszórta vagy többfelé? Milyen választ adnak a modellek, és mi a valóság?

Helyszín:

ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

földszinti Díszterem

(Budapest II., Kitaibel P. u. 1.)

MMT Távérzékelési Szakosztály
Elnök: Putsay Mária
Titkár: Kolláth Kornél

MTA MTB Légekördinamikai és Szinoptikus Meteorológiai Albizottság
Elnök: Weidinger Tamás
Titkár: Szintai Balázs