

The background features a soft, ethereal composition of light green and white. On the right side, there are several overlapping, curved bands of varying shades of green, ranging from pale to a vibrant lime green. These bands appear to flow and curve downwards, creating a sense of movement and depth. The overall effect is clean, modern, and organic.

*Meghívó*



A

**Magyar Meteorológiai Társaság**  
*Baranya megyei csoportja,*

a

**NEFELA Dél-magyarországi Jégesőelhárítási Egyesülés**

és a

**MTA Meteorológiai Tudományos Bizottság**  
*Légkörfizikai és Levegőkémiai Albizottsága*

**Tisztelettel meghívja Önt**

**A jégesőelhárítás jelene és jövője**

**Magyarországon**

című konferenciára

**Időpont:**

2014. december 3.

**Helyszín:**

Pécs, MTA (PAB) Székház, Jurisics Miklós u. 44.

## *Program*

10 <sup>30</sup> – 10 <sup>40</sup>	Köszöntők
10 <sup>40</sup> – 10 <sup>55</sup>	<b>A jégesőelhárítás elméleti háttere</b> Dr. Geresdi István (PTE) az MTA doktora, egyetemi tanár
10 <sup>55</sup> – 11 <sup>20</sup>	<b>Jégesőelhárítási módszerek</b> Bereczki Károly (NEFELA) meteorológus
11 <sup>20</sup> – 11 <sup>40</sup>	Kávészünet
11 <sup>40</sup> – 12 <sup>05</sup>	<b>Jégesőelhárítás Horvátországban, módszerek, eredmények</b> Počakal, Damir (DHMZ)
12 <sup>05</sup> – 12 <sup>30</sup>	<b>A jégesőelhárítás jövője Magyarországon</b> Huszár István (NEFELA) igazgató
12 <sup>30</sup> – 14 <sup>00</sup>	Büféebéd

**Kérjük, részvételi szándékát november 20-ig jelezze a  
nefelairoda@gmail.com e-mail címen!**