

**PROGRAM**

- 12:45-13:00      **Regisztráció**
- 13:00-13:05      **Megnyitó**

**ELŐADÁSOK**

- A1 - 13:05-13:20**      **Vollár Martin, Csupor Dezső:**  
Hazai mohafajok fitokémiai és farmakológiai vizsgálata
- A2 - 13:20-13:35**      **Reham Hammadi, Norbert Kúsz, Judit Hohmann, Andrea Vasas:**  
Phytochemical investigation of *Euphorbia matabelensis*
- A3 - 13:35-13:50**      **Plaszko Tamás, Szűcs Zsolt, Cziáky Zoltán, Kiss-Szikszai Attila, Vasas Gábor, M-Hamvas Márta, Gonda Sándor:**  
Egyszerű gél-előhívási módszer mirozináz enzimaktivitás detektálásához
- A4 - 13:50-14:05**      **Stefkó Dóra, Barta Anita, Kúsz Norbert, Csorba Attila, Bakacsy László, Szepesi Ágnes, Hohmann Judit, Vasas Andrea:**  
*A Juncus gerardii* fitokémiai vizsgálata

**SZÜNET**

- B1 - 14:20-14:35**      **Javad Mottaghipisheh, Márta Nové, Gabriella Spengler, Norbert Kúsz, Judit Hohmann, Dezső Csupor:**  
Antiproliferative and cytotoxic activities of furocoumarins of *Ducrosia anethifolia*
- B2 - 14:35-14:50**      **Kerekes Diána, Csorba Attila, Gosztola Beáta, Zámboriné Németh Éva, Csupor Dezső:**  
Furokumarinok, mint az édeskömény potenciálisan toxikus összetevői

- B3 - 14:50-15:05**     **Ahmed Latif, Tímea Gonda, Norbert Kúsz, Ágnes Kulmány, István Zupkó, Attila Hunyadi:**  
Synthesis and evaluation cytotoxic and antioxidant effects of naringenin oxime relative to naringenin on human cancer cell lines
- B4 - 15:05-15:20**     **Bús Csaba, Kúsz Norbert, Kulmány Ágnes, Zupkó István, Tóth Barbara,**  
**Hohmann Judit, Hunyadi Attila, Vasas Andrea1:**  
A junkuenin B félszintetikus származékainak előállítása és a vegyületek antiproliferatív hatásának vizsgálata