

A méhek az elmúlt időszakban több okból is az érdeklődés középpontjába kerültek, azonban kevésbé ismert, hogy mézükön és megporzó tevékenységükön túl a környezet monitorozásában is kiemelkedő szerepet kaphatnak.

A méhcsaládokra alapozott biomonitring rendszer fejlesztése 2015-ben kezdődött a Soproni Egyetemen. Az azóta eltelt időszakban ipari és logisztikai központokba telepített méhcsaládok által gyűjtött méz, virágpor, propolisz és viasz minták vizsgálata történt meg. Az első, biztató eredmények okán szeretnénk a módszert, s jövőbeni elképzeléseinket megosztani az érdeklődő vállalatokkal, önkormányzatokkal és civil szervezetekkel.

Ezúton tisztelettel meghívjuk Önt és kedves munkatársait a

Biomonitoring fejlesztések és alkalmazások méhcsaládokkal

c. konferenciára.

Helyszín:

Soproni Egyetem, Ligneum Látogatóközpont
H-9400 Sopron, Bajcsy-Zsilinszky u. 4.
<http://www.ligneum.hu>

Időpont:

2018. november 14., szerda 10.00 - 15.00

Regisztráció:

greenbee@uni-sopron.hu

A konferencián való részvétel ingyenes, de a korlátozott létszám miatt előzetes regisztrációhoz kötött!

A konferencia pontos programja elérhető a <http://greenbee.uni-sopron.hu> weboldalon.

Üdvözlettel:

Prof. Dr. Lakatos Ferenc

Dr. Rétfalvi Tamás

Dr. Kovács Zoltán

Sopron, 2018. szeptember 3.