

## ZÁRÓ SZAKMAI JELENTÉS MECENATÚRA (MEC\_21) pályázat

### 1. ALPROGRAM (MEC\_R\_21)

**Részvétel külföldön megrendezésre kerülő nemzetközi tudományos és innovációs rendezvényeken, konferenciákon**

EPR pályázat azonosító: MEC\_R 141170

Pályázó kutató: Dr. Bak Miklós

Befogadó intézmény: Soproni Egyetem

**Amennyiben több rendezvény látogatására igényelt támogatást, kérjük, mindegyikre vonatkozóan válaszolja meg az alábbi kérdéssort.**

1. A külföldi rendezvény megnevezése:

Rendezvény I.: 10<sup>th</sup> European Conference on Wood Modification

Rendezvény II.: 53<sup>th</sup> Annual Conference of the International Research Group on Wood Protection

2. A rendezvény helyszíne és időpontja (város, ország, kezdő és záró dátum):

Rendezvény I.: Nancy, Franciaország, 2022.04.25-04.26.

Rendezvény II.: Bled, Szlovénia, 2022.05.29-06.02.

3. A rendezvény honlapja:

Rendezvény I.: <https://ecwm10.sciencesconf.org/>

Rendezvény II.: <https://irg-wp.com/IRG53.html>

4. A megvalósult részvétel formája (jelenléti vagy online):

Rendezvény I.: jelenléti

Rendezvény II.: jelenléti

5. A részvétel szakmai tartalma (pl. előadás, poszter, egyéb aktivitás):

Rendezvény I.: előadás, cikk (konferenciaközlemény)

Rendezvény II.: poszter rövid előadással, cikk (konferenciaközlemény)

6. A részvétel hatása és jelentősége a saját kutatói karrier építésében (max. 1000 karakter):

A két konferencia a legnagyobb jelentőségű tudományos fórum a kutatási területeimen (faanyagok modifikációja, illetve faanyagvédelem). A két szorosan kapcsolódó szakterületnek ezek az egyetlen dedikált konferenciái.

A szakterület minden jelentős újdonsága bemutatásra került a konferenciákon. Emellett kitűnő lehetőség nyílt a szakmai kapcsolatépítésre, ami a jövőbeni pályázati tevékenységem, szakmai előmenetelem szempontjából is fontos. A szakterületek fontosabb tudományos képviselői mellett a fontosabb ipari szereplők is részt vettek a rendezvényeken. Ez segíti a közvetlen kapcsolatfelvételt annak érdekében, hogy a folyamatban lévő és a jövőbeli kutatások jellegét minél inkább az aktuális ipari igényekhez is igazíthassam.

Emellett tudományos közlemény is született mindkét konferencia részvételem kapcsán, ami a tudományometriai mutatóim emelése által járul hozzá a kutatói karrieremhez.

---

Kelt: Sopron, 2023.01.16.

..........

Pályázó kutató aláírása (vagy fokozott biztonságú elektronikus aláírás és időbélyegző)