



<http://news.doctorat.ubbcluj.ro/>

Doctoral School of Integrative Biology

1. PhD Student:

Name: EMERENCIA First name SZABÓ

e-mail: emerenciaszabo@gmail.com, emerencia.szabo@ubbcluj.ro

2. Doctorate

2.1. PhD thesis title:

Revizuirea taxonomică a speciilor genului *Cortinarius* (Agaricales: Cortinariaceae) din zona Munților Apuseni prin metode integrative

2.2. PhD coordinator: conf. dr. KERESZTES LUJZA

3. Scientific conferences/symposia (please mention the author/s, title of the conference/symposium, year, country, link)

3.1. International:

3.1.1

Bartha, L., Macalik, K., Szabó, E., Jovanović, F., Yildirim, H., Trávníček, B., Banciu, H.L., Zubov D., Yüzbaşıoğlu S., Keresztes L. *Isolation of geophyte phylogeographical lineages in the Carpathian Basin: lessons from Scilla bifolia and Galanthus nivalis*. Aktuális flóra- és vegetációkutatás a Kárpát-medencében (2016), Hungary

3.1.2.

L. Bartha, K. Macalik, E. Szabó, D. Zubov, F. Jovanović, H. Yildirim, B. Trávníček, H. L. Banciu, S. Yüzbaşıoğlu, L. Laczkó, L. Keresztes. *Comparative plastid phylogeography of two deciduous forest geophytes (Scilla bifolia and Galanthus nivalis): implications to their glacial survival in the Carpathian Basin*. The Second Interdisciplinary Symposium: Ecological and Evolutionary Facets of Biodiversity (2017), Romania



3.1.3.

A. Bartók, E. Szabó, T. E. Şesan, L. Bartha. *Towards clarifying the phylogenetic position and taxonomy of *Pedicularis baumgartenii* Simonk., a rare endemic species of the Southern Carpathians (Romania)*. The Second Interdisciplinary Symposium: Ecological and Evolutionary Facets of Biodiversity (2017), Romania

3.1.4.

Dima, Bálint ; Papp, Viktor ; Szabó, Emerencia ; Tor, Erik Brandrud ; Machiel, Evert Noordeloos ; Kovács, M. Gábor *Revealing the phylogenetic relationship in the *Rhodophana nitellina* complex* State of the World's Fungi (2019) Symposium, United Kingdom

3.1.5.

Szabó Á., Siedlecki I., Szabó E. , Dénes A.-L., Wrzosek M., Pawłowska J., Markó B. *Factors behind the diversity of fungal communities in *Myrmica scabrinodis**. Conference of the Central European Section of the IUSSI (2019), Austria

3.1.6.

László Z, Dénes AL, Szabó E. *Diplolepis species (Cynipidae) found in Siberia (Виды рода *Diplolepis* (Cynipidae) найденные в Сибири)* IV.Eurasian Symposium (2019), Russia

3.1.7.

Dénes A-L, Vaida R., Szabó E., Újvárosi B., Keresztes L. *The Danube Delta blossoms again: a case study of the long-tailed mayfly *Palingenia longicauda* Olivier, 1791; (Ephemeroptera: Palingeniidae)*. 4th Central European Symposium for Aquatic Macroinvertebrate Research (2020), Slovakia

3.2. National:

3.2.1

Bartha, L., Macalik, K., Szabó, E., Keresztes, L. *Testarea teoriei de refugiu glaciar în Bazinul Carpatic pe geofite din păduri de foioase*. BIODiversitate: Tradiții și Actualitate (2015), Romania

3.2.2.

Szabó, E., Bartha, L., Macalik, K., Jovanović, F., Zubov D., Banciu, H.L., Yüzbaşıoğlu S., Keresztes L. *A kikeleti hóvirág (*Galanthus nivalis*) Kárpát-medencére fókuszáló filogeográfiájának előzetes eredményei*, XVII. Kolozsvári Biológus Napok (2017), Romania



3.2.3.

Szabó E., Dima B., Dénes A-L., Szabó Á., Kovács O., Keresztes L. *Nagygombák molekuláris taxonómiájának megalapozása: az Erdélyi-szigethegység pókhálógombáinak előzetes eredményei (Cortinarius, Basidiomycota) XX. Kolozsvári Biológus Napok (2019), Romania*

3.2.4.

Szabó Á., Szabó E., Dénes A-L., Markó B. *Közös vedégek-közelrokon hangyafajok mikrobiótájának összehasonlító vizsgálata. XX. Kolozsvári Biológus Napok (2019), Romania*

3.2.5.

Vaida R., Dénes A-L., Szabó E., Keresztes L. *Actualizarea datelor de distribuție cu estimarea diversității genetice a unor populații ale speciei *Palingenia longicauda* (Oliver, 1971) (Insecta, Ephemeroptera) din fluviile și râurile mari din România, Conferinta Scolilor Doctorale - editia a II-a (2019), Romania*

3.2.6.

Dénes A-L, Vaida R., Szabó E., Újvárosi B., Keresztes L. *A tiszavirág, *Palingenia longicauda* (Olivier, 1791) (Ephemeroptera: Palingeniidae) visszatérése Délkelet-Európába, XXI Kolozsvári Biológus Napok (2021), Romania*

3.2.7.

Szabó E., Dima B., Dénes A-L., Jancsó B-Zs., Keresztes L. *A pókhálógombák (Cortinarius) nemzetségének DNSvonalkód alapú revíziója Romániában – előzetes eredmények, XXI Kolozsvári Biológus Napok (2021), Romania*

4. Projects/Grants:

4.1. Scientific projects/grants:

4.1.1.

Apáthy István college for advanced studies, Hungarian University Federation from Cluj-Napoca (2015-2016)

4.1.2.

Colegiul Studentesc de Performanță Academică, Babeş-Bolyai University (2015-2016)



4.1.3.

Makovecz Scholarship Program, Babeş-Bolyai University (22.02.2018-22.03.2018)

4.1.4.

The Collegium Talentum scholarship grant, Sapientia Hungariae Alapítvány (2018/2019)

4.1.5.

The Collegium Talentum scholarship grant, Sapientia Hungariae Alapítvány (2019/2020)

4.1.6.

The Collegium Talentum scholarship grant, Sapientia Hungariae Alapítvány (2020/2021)

5. Visibility (links):

5.1. ResearchGate: <https://www.researchgate.net/profile/Szabo-Emerencia>

Date 17.04.2021