

## SZEMÉLYI ADATOK

## Edina Török

📍 Calea Republicii utca, 82 szám, A4 tömbház, VI. emelet, 24 ajtó, 415300 Margitta (Románia);

📍 Születési hely: Margitta (Marghita, Románia) és dátum: 1988.dec.7.

☎ +4(0743)014490

✉ [edinatorok7@gmail.com](mailto:edinatorok7@gmail.com); [torok.edina@okologia.mta.hu](mailto:torok.edina@okologia.mta.hu)

## SZAKMAI TAPASZTALAT

🗣 Google Talk edinatorok7

2014. november 1.–2018. augusztus 24.

## PhD

## Román Akadémia Biológiai Intézet - Bukarest

Doktori munkámat angol nyelven védtem meg a „ACADEMIA ROMANA Școala de Studii Avansate a Academiei Române (SCOSAAR)” –doktori iskolánál, a Természettudományi, Orvosi és Mezőgazdasági Tanszéken. Doktori vezető tanárom: Prof. dr. Akadémikus Octavian Popescu, doktori kutatásom címe: “Using integrative taxonomy tools to identify mosquitoes (Diptera, Culicidae) as vectors of different pathogens in the most representative ecosystems of the Danube Delta and Cluj-Napoca area (România)”

2017. október. 2.– 2018. Február 25.

## Segéd oktató

Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Magyar Biológiai és Ökológiai Intézet, Kolozsvár (Románia) Parazitológia gyakorlat oktatása a BSc. harmad éves biológus hallgatóknak, dr. Rózsa Lajos parazitológussal

2016. október. 5.– 2017. szeptember 30.

## Kutató asszisztens

Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Magyar Biológiai és Ökológiai Intézet, Kolozsvár (Románia)

CNCS - UEFISCDI, TE (Fiatal csapat) projekt nr. PN-II-RU-TE-2014-4-0831 Projekt vezető dr. Székely Gyöngyi, Projekt címe: “*Biodiversity and salinity tolerance mechanisms of Romanian wild plants*”.

2015. december 28.–2017. szeptember 30.

CNCS - UEFISCDI, TE (Fiatal csapat) projekt nr. PN-II-RU-TE-2014-4-0381, Projekt vezető dr. Ruprecht Eszter, Projekt címe: “*The ecological and economic impacts of plant invasions on Romanian grasslands*”.

2013.szeptember 9.–2016.szeptember 30.

Nemzetközi Kutatási Alap, IDEI projekt nr. PN-2-ID-PCE-2012-4-0595 Projekt vezető dr. Keresztes Lujza, Projekt címe: “*Relics, witnesses of complex evolutionary history, in the Carpathian ecosystems: connecting past with the future*”.

## Gyakorlat

## Short Term Scientific Missions (STSM), EURNEGVEC program

Priv.-Doz. Dr. med. Dr. med. habil. Jonas Schmidt-Chanasit, Hamburg (Németország) Két hónapot dolgoztam a Bernhard Nocht Trópusi Betegségek Arbovirologiai csoportjánál ahol elsajátítottam az arbovírusok azonosításának technikáját (Bernhard Nocht Institute for Tropical Medicine, WHO Collaborating Centre for Arbovirus and Haemorrhagic Fever Reference and Research, National Reference Centre for Tropical Infectious Diseases)

2015. október 1. – 2015. november 30.

## Részképzés

dr. Pénzes Zsolt, Szeged (Magyarország)

Egy hónapos részképzésen vettem részt a Szegedi Tudományegyetem Ökológia Tanszékén, filogenetikát tanulva. A Balassi Intézet és az Emberi Erőforrások Minisztériuma által meghirdetett pályázat keretén belül.

- Filogenetika szakterület elmélyítése.

dr. Pecsénye Katalin, Debrecen (Magyarország)

Egy hónapos részképzésen vettem részt a Debreceni Egyetem Evolúciós Állattani és Humán biológiai Tanszékén, populációgenetikát tanulva. A Balassi Intézet és az Emberi Erőforrások Minisztériuma által meghirdetett pályázat keretén belül.

- A populációgenetika szakterület elmélyítése

2012. október 8. – 2012. november 5.

## Tapasztalat

## Biokémia Labor szakterületén

dr. Bodizs György, Kolozsvár (Románia)

Két hónapos biokémiai labormunkát végeztem a Rehabilitációs Kórház Klinikáján, valamint a Járványtani Kórház Klinikáján, Kolozsvár.

2013. március 1. – 2013. április 30.

2009. november 10.– 2012. május 10. **Molekuláris Biológia szakterületén** Oldal 1 / 2009. november 1. – 2012. május 1.  
dr. Jakab Endre, Kolozsvár (Románia) – feladatkörök: alap molekuláris technikák elsajátítása PCR, gélelektroforézis  
A Babeş-Bolyai Tudományegyetem BIO-NANO kutatóintézetében, Kolozsváron.  
Kutatásom alatt felmértük Bihar megye északkeleti részén a methicillin rezisztens Staphylococcus aureus törzseket.

2015. április 19. – 2015. május 10.

### Kutatói út

Priv.-Doz. Dr. med. Dr. med. habil. Jonas Schmidt-Chanasit, Hamburg (Németország)  
1 hónapot dolgoztam a Bernhard Nocht Trópusi Betegségek Arbovirológiai csoportjánál ahol megismerkedtem a csoport munkáival, németország csípőszűnyogaival és az általuk terjesztett kórokozókval.

### Terepgyakorlat

Magyar Biológiai és Ökológiai Intézet, Kolozsvár (Románia)

Növényrendszertani és gerinces állattani terepgyakorlat- 2009. július. 1-7, Duna-Delta  
Gerinctele állattani terepgyakorlat- 2009. július. 8-14, Szenéte

Ökológia terepgyakorlat- 2010. július. 1-7/2011. július. 7-14, Túrterebes

Biogeográfiai terepgyakorlat- 2012. április 30-9, Macedónia Biogeográfiai

terepgyakorlat- 2013. május 1-10, Törökország

### Ösztöndíj

2017. – 2018. Tanévre  
2016. – 2017. Tanévre

#### „Szülőföldi PhD ösztöndíj”

Az Eötvös Loránd Tudományegyetem az és az Emberi Erőforrások Minisztériuma által.

2015. július 20. – 2015. december 31.

#### “RESEARCH 62 - Doctorat in context european” POSDRU/187/1.5/S/156069

5 hónapig támogatásban részesültem, melynek keretei közt Bukarestben megrendezett konferencián és “sikeres doktori” szemináriumon vettem részt.

2014. – 2015. Tanévre

#### „Soós Kálmán Ösztöndíj”

10 hónapos támogatásban részesültem az Emberi Erőforrások Minisztériuma és a Balassi Intézet által meghirdetett Soós Kálmán Ösztöndíj programban.

2013. november 1. –2014. augusztus. 31.

### Nemzeti Kiválóság Ösztöndíj

10 hónapos támogatásban részesültem a Nemzeti Kiválóság Határon Túli Kiváló Hallgatói Ösztöndíj (Konvergencia régióban) Ösztöndíj program keretén belül.

Az ösztöndíj időszaka alatt elért eredményeimet poszterek és előadások formájában bemutattuk különböző helyi és nemzetközi konferenciákon. Amikből tudományos publikációk is születtek. Lehetőségem adódott a Kolozsvári Babeş-Bolyai Tudományegyetem Biológia-Geológia kar, Magyar Biológiai és Ökológiai Intézeténél és a Szegedi Tudományegyetem, Ökológia Tanszékén tanszéki szemináriumot tartani, valamint a Szegedi Tudományegyetem, Ökológia Tanszékén gerinctelen állatrendszertanból gyakorlati szemináriumot tartottam a másodéves BSc. hallgatók számára, kétszárnyúak (Diptera) témából.

Valamint a Transzindex hírportál Think Outside The Box rovatában két tudománynépszerűsítő cikkünk is jelent meg: <http://think.transindex.ro/?p=31965>, <http://think.transindex.ro/?p=32680>.

Az ösztöndíj időszak alatt megjelent összes publikációm feltöltöttem a Magyar Tudományos Művek Tárába

(<https://vm.mtmt.hu/search/download.php?type=3&lang=0&flag=513&orderby=3D1a&dtile==+T%C3%B6r%C3%B6k+Edina+%28Biol%C3%B3gia%29>)

2013. február – 2013. április

### Apáthy István Ösztöndíj

Apáthy István Egyesület, Kolozsvár (Románia)

Apáthy István Egyesület kutatói ösztöndíja, a Szülőföld alaptámogatásával.

2012. október – 2013. Július

### Szakkollégium

A Kolozsvári Magyar Egyetemi Intézet, Apáthy István Szakkollégiumába felvételt nyertem és aktív tagja voltam.

Önéletrajz

Magiszteris hallgató (MSc)

Biológiai erőforrások  
kezelése és  
védelme szak  
(magyar vonal,  
nappali tagozat)

Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Biológia és Geológia Kar, Kolozsvár (Románia)  
Diplomamunka osztályozása 9.96.

2012. október – 2014. július

Biológia tanár

Biológia tanár  
képzés  
(Pedagógiai  
modul 2)

Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Pszichológia és Neveléstudományok Kar, Pedagógia és  
Alkalmazott Didaktika Intézet, Kolozsvár (Románia)

A képzés alatt tanítási tapasztalattal is rendelkezem: biológiát tanítottam V-XI osztályig a  
Kolozsvári Apáczai Csere János Liceumba (Fehér Judit Biológia tanárnő felügyelete  
mellett), és a Margittai Horváth János elméleti liceumba (Balla Sándor Biológia tanár  
felügyelete mellett).

2008. október – 2012. július

Alapképzés (BSc)

Biológia szak  
(magyar vonal,  
nappali tagozat)

Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Biológia és Geológia Kar, Kolozsvár (Románia)  
Végzési Átlag: 9.20

2008. október – 2011. július

Biológia tanár

Biológia tanár  
képzés  
(Pedagógiai  
modul 1)

Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Pszichológia és Neveléstudományok Kar, Pedagógia és  
Alkalmazott Didaktika Intézet, Kolozsvár (Románia). Próbatanításokat végeztem dr.  
Szállassy Noémi tanárképző jóváhagyásával.

2004. – 2008.

Középiskola

Matematika és  
Informatika Szak

Margittai Octavian Goga Főgimnázium, Margitta (Románia)  
Érettségi diploma 2008-ban.

Anyanvelve magyar

Egyéb nyelvek

Román (Román nyelv szóbeli  
és írásbeli vizsga- Érettségi  
bizonyítvány)

Angol (Angol szóbeli vizsga-  
Érettségi bizonyítvány. MSc.  
Képzés alatt az egyetem  
valamint UBB ALPHA  
Nyelvvizsga által  
megrendezett nyelvvizsgán  
szerzett diploma)

SZÖVEGERTES		BESZÉD		IRAS
Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
C1	C1	C1	C1	C1
Bacalaureate, Érettségi				

B1	B1	B1	B1	B1
SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK NYELVVIZSGA UBBCHJ (2014)				

Szintek: A1/2: alapszintű felhasználó - B1/2: Önálló felhasználó - C1/2: Mesterfokú felhasználó  
Közös Európai Nyelvi Referenciakeret

#### Kommunikációs készségek

Az egyetemi éveim alatt fejlesztettem a jó kommunikációs készségemet. Nyolc éve vagyok tagja a Kolozsvári Magyar Diákszövetség (KMDSZ) Biológia - Ökológia Szakosztályának (BÖSZ) ezalatt rengetek környezetvédelmi programot szerveztünk ahol tudtam gyakorolni és fejleszteni a kommunikációs készségemet.

A Erdélyi Magyar Dipterológiai Munkacsoportnál tartott szemináriumok, előadások is hozzájárultak, valamint a konferenciák és ösztöndíj programok.  
Doktorandusz hallgatóként tartottam a BBTE biológus hallgatóinak szemináriumot, ami szintén fejlesztette az előadókészségemet.

#### Szervezési/vezetői készségek

Szervezési és vezetői készségemet a KMDSZ Biológia - Ökológia Szakosztálya (BÖSZ) ifjúsági non-profit szervezetnél kamatoztattam, mivel nyolc év alatt rengeteg környezetvédelmi és tudományos programot szerveztünk: különböző szemétszedési akciók (Mikó-kert Kolozsvár), filmklubok és diákszeminariumok (az egyetem területén belül), Földórja programok (Kolozsvár), valamint háromszor is sikerült nyári egyetemet szervezzünk (Szenétén).

A XIV Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia szervezésében nyújtottam segítséget, mivel én voltam a Biológia szekciójának szakvezetője (két éven keresztül 2011. május 13–15, 2012. május 10–13 között Kolozsváron). Önkéntesként segítettem különböző programok megszervezésében mint például Erdélyi Kárpát Egyesület EKE táborában, valamint különböző tudomány népszerűsítő programokban vettem részt "kísérlet péntek", "kísérlet szombat".

#### Önkéntes tevékenységek:

2018 febr. 1.- apr. 30. Babes Bolyai Tudományegyetem Magyar Biológiai és Ökológiai Intézetnél, részt vettem az iskola másként programokon, valamint a Beporzók napján mint szervező

2017 júl. 17.- júl. 30. Részt vettem ROSE-P-2/ SGU/ PV/ I-VIPP Projektben, ahol gimnazistákat vezettem be a rovarászat rejtelmeibe  
2010 Kolozsvári Magyar Diákszövetség (KMDSZ)

#### Tagságok:

2014 - jelenleg tagja vagyok a Németországi rovarani társaságnak Deutsche Gesellschaft für Allgemeine und Angewandte Rovartani e.V.

2011 - jelenleg Erdélyi Magyar Dipterológiai Munkacsoport Betöltött funkciók az Erdélyi Magyar Dipterológiai Munkacsoportnál:

- tag és programkoordinátor

2008 - jelenleg KMDSZ Biológia - Ökológia Szakosztálya (BÖSZ)

Betöltött funkciók a Biológia - Ökológia Szakosztálynál (BÖSZ):

- elnök 2010/2011

- alelnök 2009/2010

- alelnök 2011/2012

2009-2013 Kolozsvári Magyar Diákszövetség (KMDSZ)

2009- 2010 A Kolozsvári Magyar Diákszövetség (KMDSZ) Biológia - Ökológia Szakosztálya (BÖSZ) által kiadott "BÖSZmeségek" egyetemi újság egyik írója.

#### Munkával kapcsolatos készségek

Képes vagyok és szeretek csapatban dolgozni, erős a problémamegoldó készségem, megbízható, pontos és lelkiismeretes vagyok. Örömet lelem a kutatásban. Hobbim a szakmám.

B kategóriájú járműjogosítvány (2009)

#### Számítógép-felhasználói készségek

Informatika kompetencia vizsga - Atestat bizonyítvány 2008

Microsoft Office és az Open Office programcsomag felhasználói szintű ismerete.

Értek az R és PAST statisztikai programokhoz, MEGA7 és MrBayes (Molekuláris genetikai analíziseket és modellezéseket végző program), ImageJ (morfometriai méréseket végző program), MorphoJ (Geometriai morfometriai analíziseket végző program).

## Publikációs lista

### Szakfolyóiratokban megjelent tudományos cikkek

#### Elsőszerzős:

1. Török E., Ujvárosi B.L., Kolcsár L.P., Keresztes L. (2018) DNA Barcode Library of the Romanian Culicidae (Insecta, Diptera) with a revised checklist and new faunistic data. *Studia Universitatis Babeş-Bolyai, Biologia* . –elfogadva, megjelenés alatt
2. Török E., Kolcsár L.P., Popescu O., Keresztes L. (2018) Faunistic survey on Culicidae (Diptera) and their arboviruses in the area of a metropolis Cluj-Napoca, Romania. *North-Western Journal of Zoology*. (Impact Factor: 0.733) – elfogadva, megjelenés alatt
3. Török E., Tomazatos, A., Cadar, D., Horváth, C., Keresztes, L., Jansen, S., Becker, N., Kaiser, A., Popescu, O., Schmidt-Chanasit, J., Jöst, H. and Lühken, R. (2016) Pilot longitudinal mosquito surveillance study in the Danube Delta Biosphere Reserve and the first reports of *Anopheles algeriensis* Theobald, 1903 and *Aedes hungaricus* Mihályi, 1955 for Romania. *Parasites & Vectors* 9:196. (Impact Factor: 3.035)
4. Török E., Kolcsár, L.P., Dénes, A.L., Keresztes, L. (2015) Morphologies tells more than molecules in the case of the European widespread *Ptychoptera albimana* (Fabricius, 1787) (Diptera, Ptychopteridae). *North-Western Journal of Zoology*. vol.11, no.2. (Impact Factor: 0.733)
5. Török E., Kolcsár, L.P., Keresztes, L. (2013) An annotated list of the Romanian Tipulidae (Insecta, Diptera), *Entomologica Romanica*, 18, 15-20.
6. Török E. and Jakab, E. (2010) A margittai municípiumi kórházból származó *Staphylococcus aureus* törzsekben végzett molekuláris biológiai vizsgálatok. *Acta Scientiarum Transylvanica, seria Biologia*, 18/1, 22-37.

#### Társszerzős:

1. Tomazatos, A., Cadar, D., Török E., Horváth, C., Maranda, J., Keresztes, K., Spinu, M., Jansen, S., Jöst, H., Schmidt-Chanasit, J., Tannich, E., Lühken, R. (2018) Circulation of *Dirofilaria immitis* and *Dirofilaria repens* in the Danube Delta Biosphere Reserve, Romania. *Parasites & Vectors* 11:392. (Impact Factor: 3.163)
2. Keresztes L., Kolcsár L.P., Dénes A.L., Török E. (2018): Revealing unknown larvae of the maxima species group of the genus *Acutipula* Alexander, 1924 (*Tipula*, Tipuloidae, Diptera) using an integrative approach. *North-Western Journal of Zoology* 14 (1): 17-24. (Impact Factor: 0.733)
3. Kolcsár L.P., Török E., Keresztes L. (2017) First record of *Cylindrotoma distinctissima* (Meigen, 1818) from Serbia and new data on the occurrence of Cylindrotomidae (Diptera) in Bulgaria and Romania. *Fragmenta Faunistica*, 60 (2): 107–112, 2017.
4. Kolcsár L.P., Soos Á., Török E., Graf W., Rákossy L., Keresztes L. (2017) New faunistic records of the genus *Erioptera* Meigen (Limoniidae, Diptera, Insecta) from Europe. *Entomologica Romanica*, 21: 23-44.
5. Kolcsár L.P., Oláh T., Veres R., Török E., Keresztes L. (2017) New faunistic records of the genus *Limonia* Meigen (Limoniidae, Diptera, Insecta) from the Balkan region. *Entomologica Romanica, Entomologica romanica* 21: 45-59.

6. Carpa R., Réti K., Macalik K., Török E., Remizovschi A., Székely G. (2017): Influence of salt content on enzymatic activities and halophytes distribution in Cojocna zone, Romania. *Studia Universitatis Babeş-Bolyai, Biologia* 62(2): 21–32.
7. Kolcsár L.P., Török E. (2017) New faunistic records of Pediciidae (Diptera) from Ukraine, *Ukrainska Entomofaunistyka* 8 (1), 25-26.
8. Soltész, Z., Török, E., Kolcsár, L.P., Katona, P., Földvári, M., Van Der Weele, R., Papp, L. (2016): Contribution to the Diptera fauna of Sălaj county (Romania). *Studia Universitatis "Vasile Goldiş", Seria Ştiinţele Vieţii* 26(1): 169–178.
9. Dénes A-L., Kolcsár L-P., Török E., Keresztes L. (2016): Phylogeography of the micro-endemic *Pedicia staryi* group (Insecta, Diptera): evidence on relic biodiversity in the Carpathian Area. *Biological Journal of the Linnean Society* 119: 719–731. IF: 1.984
10. Dénes, A.L., Kolcsár L.P., Török E., Keresztes L. (2016): Taxonomic revision of the Carpathian endemic *Pedicia (Crunobia) staryi* species-group (Diptera, Pediciidae) based on morphology and molecular data. *Zookeys* 1–24. IF: 0.93
11. Heiss, R., Graf, W., Keresztes L., Kolcsar L-P, Török E., Vogtenhuber, P. (2016): Beitrag zur Tipuliden-Fauna osterreichs (Diptera: Tipulidae) mit Erstnachweisen für osterreich und für einzelne Bundesländer. *Entomologica Austriaca*. 23: 63-85.
12. Fenesi, A., Vágási, I.Cs., Beldean, M., Földesi, R., Kolcsár, L.P., Shapiro, J.T., Török, E., Kovács-Hostyánszki, A. (2015) *Solidago canadensis* impacts on native plant and pollinator communities in different-aged old fields. *Basic and Applied Ecology*. 16(4), 335-346. (Impact Factor: 2.292)
13. Kolcsár, L. P., Török, E., Keresztes, L. (2015). A new species and new records of *Molophilus* Curtis, 1833 (Diptera: Limoniidae) from the Western Palaearctic Region. *Biodiversity data journal*, (3), doi: 10.3897/BDJ.3.e5466.
14. Kolcsár, L.P., Török, E., Keresztes, L. (2013) Craneflies (Diptera: Tipuloidea) and phantom craneflies (Diptera: Ptychopteridae) fauna around a metropolis (Cluj-Napoca, Romania), *Acta Scientiarum Transylvanica, seria Biologia*, 21/1, 66-78.
15. Kolcsár, L.P., Török, E., Ujvárosi, L. (2012) An annotated list of Pediciidae (Insecta, Diptera) from Romania with a revision of the literature data. *Entomologica romanica*, 17: 21-27.
16. Ujvárosi, L., Kolcsár, L.P., Török, E. (2011) An annotated list of Ptychopteridae (Insecta, Diptera) from Romania, with notes on the individual variability of *Ptychoptera albimana* (Fabricius, 1787). *Entomologica romanica*, 16: 39-45.

#### **Könyvfejezet:**

1. Keresztes L., Kolcsár L. P., Bálint M., Török E., Dénes A. L.: The spring dwelling dipteran genus *Pedicia* Latreille in the Carpathian area: diversity, divergence and distribution – case studies In: Keresztes L. The Carpathians as speciation centers and barriers. From case studies to general patterns. 83-112, 2014, Cluj-Napoca.

#### **Konferenciák**

##### **Tudományos Diákköri Konferenciák**

1. XXXII. Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) mint versenyző. Dolgozatom címe: Szárnyjellegek variabilitásának vizsgálata a redős szúnyogok (Ptychopteridae) romániai képviselőinél: fajok között és fajon belül. 2015. április 8–10, Pécs.
2. XVI. Reál- és Humántudományi Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia (ETDK) mint résztvevő. Dolgozatom címe: Szárnyjellegek variabilitásának vizsgálata a redős szúnyogok (Ptychopteridae) romániai képviselőinél: fajok között és fajon belül. 2013. május 23–26, Kolozsvár. – Különdíj, OTDK-ra való meghívás.

3. XV. Reál- és Humántudományi Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia (ETDK) mint szekcióvezető, és mint résztvevő. Dolgozatom címe: Az Európai elterjedésű *Ptychoptera albimana* (Diptera: Ptychopteridae) mikromorfológiai összehasonlító vizsgálata. 2012. május 10–13, Kolozsvár.
4. XIV. Reál- és Humántudományi Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia (ETDK) mint szekcióvezető, és mint résztvevő. Dolgozatom címe: A methicillin-rezisztens *Staphylococcus aureus* előfordulása a margittai municípiumi kórházban. 2011. május 13–15, Kolozsvár.

### **Konferenciákon bemutatott előadások**

1. Török E. (2018) Duna-Delta Bioszféra Rezervátumban végzett csípőszúnyogok (Diptera, Culicidae) hosszútávú vizsgálata és az általuk terjesztett nem „egzotikus” vírusok azonosítása, Interdiszciplinaritás a Kárpát-Medencében, ELTE MÁSZ PhD Konferencia, Április 6, Debrecen.
2. Török, E., Kolcsár, L.P., Keresztes, L. (2017) A *Mediotipula* (Diptera, Tipulidae, *Tipula*) algénusz filogéniája és biogeográfiája, 18. Biológus Napok. Március 31- Április 1, Kolozsvár.
3. Török, E., Jöst, H., Horváth, C., Tomazatos, A., Cadar, D., Keresztes, L., Jansen, S., Becker, N., Kaiser, A., Octavian, P., Schmidt-Chanasit, J., Lühken, R. (2016) A Duna Delta csípőszúnyogjainak (Culicidae, Diptera) felmérése integratív módszerek alapján: előzetes eredmények, 17. Biológus Napok. Április 8-9, Kolozsvár.
4. Török, E., Kolcsár, L.P., Keresztes, L. (2015) Molekuláris taxonómiai módszerek alkalmazása eddig ismeretlen *Acutipula* lószúnyoglárvák azonosítására (Diptera, Tipulidae, *Tipula*), 16 Biológus Napok. Április 16-18, Kolozsvár.
5. Török, E., Kolcsár, L.P., Keresztes, L. (2014) Egy Európa szerte szélesen elterjedt vízi rovarfaj, a *Ptychoptera albimana* Fabr. (Diptera, Ptychopteridae) morfológiai és genetikai trukturálódásának összehasonlító vizsgálata április. 15. Biológus Napok, Április 4-6, Kolozsvár.
6. Török E., Kolcsár L.P., Keresztes L., (2014) Kolozsvár metropolisz szúnyogfaunájának felmérése (Tipulidae, Ptychopteridae), avagy hogyan hat az emberi zavarás a biodiverzitásra, Mártonfi Lajos Emlékkonferencia, Február 15, Kolozsvár.

### **Konferenciákon bemutatott poszterek**

1. Török, E., Jöst, H., Horváth, Tomazatos, A., C., Cadar, D., Lühken, R., Becker, N., Achim Kaiser, L., Popescu, O., Schmidt-Chanasit, J., Keresztes, L. (2016) Mosquito (Culicidae, Diptera) and vector monitoring in Danube Delta most representative ecosystems 2014-2015 (România). International Conference on Zoology and Zoonoses, Október 26– 28, Hissar (Bulgária).
2. Török, E., Jöst, H., Horváth, C., Cadar, D., Tomazatos, A., Lühken, R., Becker, N., Keresztes, L., Popescu, O., Schmidt-Chanasit, J. (2015) Longitudinal mosquito surveillance study in Danube Delta and the first report of *Ochlerotatus hungaricus* (Mihályi, 1955) for Romania. The 8th Central European Dipterological Conference Szeptember 28 – 30, Kežmarské Žľaby, High Tatra Mountains (Szlovákia).
3. Török, E., Kolcsár, L.P., Keresztes, L. (2015) Molecular taxonomy can help to detect, describe and discriminate between larvae of *Tipula balcanica* species group, Diptera, Tipulidae. Entomology Congress, Március 2-5, Frankfurt (Németország).

4. Török, E., Kolcsár, L.P., Dénes A.L., Keresztes, L. (2014) The European widespread *Ptychoptera albimana* Fabricius, 1787 (Diptera: Ptychopteridae): deep morphological divergences, low genetic variability. 8th International Congress of Dipterology, Augusztus 10–15, Potsdam (Németország). (Poszter verseny III. helyezés)

5. Török, E., Keresztes, L., Kolcsár, L. P. (2013) *Ptychoptera albimana* Fabricius, 1787 (Diptera, Ptychopteridae), a complex with important lineage divergencies in the Carpathian Area. Biogeography of the Carpathians First Interdisciplinary Symposium. 26-28 Szeptember 2013, Krakow, Lengyelország. Abstract kötet.