

# Curriculum vitae

## Informații personale

Nume/Prenume	<i>Fodorpataki Laszlo</i>
Adresa	
Telefon	
E-mail	
Cetățenia	
Data și locul nașterii	

**Funcția și locul de muncă (universitatea, facultatea, catedra)** Conferențiar dr., Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Biologie și Geologie, Departamentul de Biologie și Ecologie al Liniei Maghiare

## Educație și formare. Diploma obținute

- 1992 – 1993: Specializare în domeniul studiului fotosintizei în cadrul unui curs internațional de metode moderne în biologie (International Training Course in Topics of Modern Biology) la Centrul de Cercetări Biologice al Academiei Ungare de Științe, cu sediul în Szeged
- 1986 – 1991: Universitatea “Babeș-Bolyai”, Facultatea de Biologie-Geografie-Geologie, profil Biologie (5 ani, în anul 5 direcția de specializare Biotehnologie)
- 1973 – 1985: Liceul de Științe ale Naturii din Cluj-Napoca (liceu la profil Chimie-Biologie, calificare la absolvire: laborant biochimist)

## Experiența profesională

- 2004 – prezent: conferențiar universitar, Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Biologie și Geologie
- 1998 – 2004: șef de lucrări, Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Biologie și Geologie
- 1994 – 1997: asistent universitar, Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Biologie și Geologie
- 1991 – 1994: preparator universitar, Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Biologie și Geologie

## Alte funcții deținute (nedidactice)

- 2000-2003, 2004-2008, 2012-2015: prodecan al Facultății de Biologie și Geologie din Universitatea Babeș-Bolyai
- 2000-2004: responsabilul liniei maghiare de studiu a Facultății de Biologie și Geologie, Universitatea Babeș-Bolyai
- 2000-2004: membru al Senatului Universității Babeș-Bolyai
- 2008-2021: membru al consiliului științific al Federației Universitare Clujene Maghiare
- 2008-prezent: președintele Secțiunii Biologie și Ecologie a Filialei din Cluj-Napoca a Academiei Ungare de Științe
- 2011-2014: vicepreședintele Filialei Cluj a Academiei Ungare de Științe
- 2010-2013: vicepreședintele Asociației ”Apathy Istvan” a biologilor maghiari din mediul universitar
- 2008-2014: coordonatorul programului de studiu masteral ”Utilizarea și protecția resurselor

biologice” din cadrul Facultății de Biologie și Geologie a Universității Babeș-Bolyai 2020-2021: coordonatorul programului de masterat de biologie medicală în limba maghiară din cadrul Facultății de Biologie și Geologie a Universității Babeș-Bolyai

### **Limbi străine cunoscute**

Engleză (nivel B2 scris/vorbit)

Franceză (nivel B2 scris/vorbit)

### **Activitatea didactică (cursuri, seminarii, lucrări practice conduse)**

- curs și lucrări practice de Fiziologia plantelor
- curs și lucrări practice de Ecofiziologie vegetală
- curs și lucrări practice de Morfologia și anatomia plantelor
- curs și seminar de Fiziologia stresului ambiental la plante (masterat Ecologie terestră și acvatică)
- curs și seminar de Plante medicinale și compușii lor farmacologic activi (masterat Biologie medicală)
- curs și lucrări practice de Biotehnologii algale (masterat Utilizarea și protecția resurselor biologice, apoi curs optional la specializările Biologie și Ecologie și protecția mediului)
- curs și lucrări practice de Biologie vegetală (specializarea știința mediului, Universitatea Sapientia, Catedra de Știința Mediului din Cluj-Napoca, perioada 2002-2008)
- curs și lucrări practice de Botanică horticola I (specializarea inginerie horticola, Universitatea Sapientia, Facultatea de Științe Inginerești și Umaniste de la Târgu Mureș, perioada 2010-2016)
- îndrumare de lucrări de licență și de disertație în domeniul fiziologiei plantelor, al ecofiziologiei vegetale, al algologiei aplicate și al stresului ambiental la plante (42 lucrări de licență și 13 disertații de master până în 2021)

### **Activități adiacente carierei didactice:**

- echiparea, prin proiect instituțional, cu aparatură funcțională a laboratorului didactic de fiziologie plantelor și ecofiziologie vegetală (sala P66 din clădirea centrală a UBB: fotometru, centrifugă, balanță analitică cu masă de amortizare a vibrațiilor, analizor de eficiență fotosintetică prin fluorescență clorofiliană indusă, etuvă, biuretă semiautomată, distilator de apă) și a laboratorului de histologie și anatomia plantelor (sala P58 din clădirea centrală a UBB: 16 microscope și truse de microscopie)
- îndrumare 42 lucrări metodico-științifice pentru gradul didactic I și membru în 86 comisii de inspecție pentru acordarea gradului didactic I
- membru în comisia examenului de definitivat (1999, 2000, 2002-2012), de titularizare în învățământ, de gradul II (2003-2009) și de admitere pentru gradul didactic I (2004-2012, 2015-2021)
- cursuri de pregătire pentru definitivat și gradul II (1997-2007)
- membru în comisia de concurs pentru ocuparea postului de inspector școlar de biologie (jud. Covasna, 2002, 2006, jud. Mureș 2014)
- președinte de comisie de bacalaureat (1998, 1999, 2000, 2002-2005, 2009, 2011)
- membru în comisia de admitere în învățământul superior (1993-1999, 2019-2020)
- președintele comisiei de admitere pe facultate (2006-2007)
- președinte de comisie la examenul de licență (2004-2019), membru în comisia de licență (2020)
- președintele comisiei pentru clasa a X-a la olimpiada națională de biologie (Satu Mare, 2016)
- autor de manual de biologie pentru clasa a X-a în limba maghiară (aprobat de MEC)
- îndrumător de an (tutore) în perioadele 1998-2002, 2004-2008, 2013-2016
- tutor (coordonator științific) al bursierului Barna Szabolcs în anul universitar 2013-2014 în cadrul programului colegiului de promovare a talentelor ”Marton Aron”, bursă de cercetare acordată de Ministerul Resurselor Umane din Ungaria și de Institutul ”Balassi” cu sediul în Budapesta, pentru proiectul de cercetare intitulat ”Studiul unor modificări fiziologice care se pretează pentru bioindicarea timpurie a poluării apelor cu ajutorul unor microalge verzi”
- coordonator științific al proiectului de cercetare studențească cu titlul ”Studies on the

interrelation between inorganic and organic water pollutants affecting vital processes of duckweed, and identification of biomarkers for water quality assessments”, proiect al Colegiului ”Apathy Istvan” din cadrul Fundației Universitare Clujene Maghiare, câștigat prin competiție de studentul Zelina Konrad pentru anul universitar 2012-2013

- coordonatorul lucrării științifice care a câștigat premiul I la secțiunea Biologie a Sesiunii de Comunicări Științifice ale Studenților Maghiari în mai 2019 la Cluj-Napoca și premiul special al secțiunii Genetică și biotehnologie vegetală la Sesiunea Națională a Cercurilor Științifice ale Studenților Maghiari din domeniul Științelor Agricole în aprilie 2021 la Budapesta (premii câștigate de studentul Tompa Bernat)

- coordonatorul proiectului de cercetare care în anul universitar 2019-2020 a câștigat o bursă specială pentru activitatea științifică a studenților din cadrul Colegiului Virtual de Excelență al STAR-UBB, bursă câștigată de studentul Tompa Bernat cu proiectul de cercetare intitulat ”Efectele fiziologice ale unui biostimulator natural la plantule de spanac” (valoare contract 13200 lei)

Lucrări de licență conduse în ultimii 5 ani:

1. ”Efecte ale poluării mediului acvatic asupra microalgei planctonice *Tetraedesmus obliquus*”, stud. Jakab Kristóf (Ecologie și protecția mediului, I. magh., Univ. ”Babeș-Bolyai”), 2020
2. ”Efecte stimulative ale unei componente cuticulare asupra unor procese metabolice și ontogenetice la soiuri de spanac”, stud. Tompa Bernát (Biologie, I. magh., Univ. ”Babeș-Bolyai”), 2019
3. ”Modularea unor parametri de creștere și a unor parametri determinanți ai producției de biomășă la microalga verde *Tetraedesmus obliquus*”, stud. Soós Ádám (Biologie, I. magh., Univ. ”Babeș-Bolyai”), 2019
4. ”Studiul halotoleranței unei alge verzi dulcicole în culturi celulare *in vitro*”, stud. Csákány Olivér (Biologie, I. magh., Univ. ”Babeș-Bolyai”), 2019
5. ”Studiul caracterului esențial sau toxic al nichelului în nutriția minerală a plantelor”, stud. Marossy Péter Tamás (Biologie, I. magh., Univ. ”Babeș-Bolyai”), 2018
6. ”Manifestări fiziologice ale halotoleranței la diferite soiuri de rapiță”, stud. Geráj János (Biologie, I. magh., Univ. ”Babeș-Bolyai”), 2017
7. ”Influența unor ierbicide asupra unor procese fiziologice la rapiță”, stud. Sólyom Vivien Anna (Biologie, I. magh., Univ. ”Babeș-Bolyai”), 2017
8. ”Studiul comparativ al reacțiilor fiziologice la două specii de alge sub influența poluării apei cu substanțe anorganice și organice”, stud. Kovács Balázs (Biologie, I. magh., Univ. ”Babeș-Bolyai”), 2016
9. ”Efectele poluării mediului acvatic asupra unor procese fiziologice ale linteiei”, stud. Holinka Botond (Biologie, I. magh., Univ. ”Babeș-Bolyai”), 2016
10. ”Studiul unor parametri de creștere și caracterizarea morfo-anatomică a speciei de mangrovă *Avicennia officinalis* în vederea introducerii ca nouă plantă ornamentală”, stud. Lukáts István (Horticultură, Univ. Sapientia), 2016 (consultant științific)

Disertații de masterat conduse în ultimii 5 ani:

1. ”Studiul interacțiunilor alelopatice în coculturi de plante medicinale”, stud. Marossy Péter Tamás (Biologie medicală, I. magh., Univ. ”Babeș-Bolyai”), 2020
2. ”Studiul diatomeelor cu rol în bioindicarea calității mediului acvatic din zona barajului Zetea”, stud. Bakos Anikó (Ecologie terestră și acvatică, I. magh., Univ. ”Babeș-Bolyai”), 2019
3. ”Efecte combinate ale stresului de salinitate și ale temperaturilor pesimale la varietăți de rapiță cu grade diferite de toleranță” stud. Barna Szabolcs (Ecologie terestră și acvatică, I. magh., Univ. ”Babeș-Bolyai”), 2018

4. "Extragerea și determinarea unor saponine din *Dioscorea villosa*", stud. Kovács Balázs (Biologie medicală, I. magh., Univ. "Babeș-Bolyai"), 2017

Sprijinirea activităților științifice studențești în ultimii 5 ani:

I. Participarea în juriul unor conferințe științifice studențești, nivel național:

1. mai 2021: membru în juriul secțiunii Fiziologia plantelor 1 de la Sesiunea Națională de Comunicări Științifice ale Studenților Maghiari (OTDK), Cluj-Napoca
2. aprilie 2019: membru în juriul secțiunii Biologie vegetală experimentală de la Sesiunea Națională de Comunicări Științifice ale Studenților Maghiari (OTDK), Budapesta
3. mai 2019: membru în juriul secțiunii Științe horticole de la Sesiunea Națională de Comunicări Științifice ale Studenților din domeniul Științelor Agricole (ETDK), Sfântu Gheorghe
4. iunie 2018: membru în juriul secțiunii Biologie de la Sesiunea Națională de Comunicări Științifice ale Studenților Maghiari din Transilvania (ETDK), UBB Cluj-Napoca
5. aprilie 2017: membru în juriul secțiunii Fiziologia plantelor 1 de la Sesiunea Națională de Comunicări Științifice ale Studenților Maghiari (OTDK), Debrecen (Ungaria)

II. Evaluarea lucrărilor științifice studențești la conferințe ale cercurilor studențești:

1. 8 lucrări evaluate la secțiunea Fiziologia plantelor 1 de la Sesiunea Națională de Comunicări Științifice ale Studenților Maghiari (OTDK), Cluj-Napoca, mai 2021
2. 8 lucrări evaluate la secțiunea Biologie vegetală experimentală de la Sesiunea Națională de Comunicări Științifice ale Studenților Maghiari (OTDK), Budapesta, aprilie 2019
3. 9 lucrări evaluate la secțiunea Fiziologia plantelor de la Sesiunea Națională de Comunicări Științifice ale Studenților Maghiari (OTDK), Debrecen (Ungaria), aprilie 2017

III. Activitate de conducător științific al studenților la conferințe sau concursuri studențești în ultimii 5 ani:

1. coordonatorul lucrării științifice care a câștigat premiul I la secțiunea Biologie a Sesiunii de Comunicări Științifice ale Studenților Maghiari în mai 2019 la Cluj-Napoca (premiu câștigat de studentul Tompa Bernat)
2. coordonatorul proiectului de cercetare care în anul universitar 2019-2020 a câștigat o bursă specială pentru activitatea științifică a studenților din cadrul Colegiului Virtual de Excelență al STAR-UBB, bursă câștigată de studentul Tompa Bernat cu proiectul de cercetare intitulat "Efectele fiziologice ale unui biostimulator natural la plantule de spanac"
3. coordonatorul lucrării științifice care a câștigat premiul special al secțiunii Genetică și biotecnologie vegetală la Sesiunea Națională a Cercurilor Științifice ale Studenților Maghiari din domeniul Științelor Agricole în aprilie 2021 la Budapesta (premiu câștigat de studentul Tompa Bernat)

### **Activitatea de cercetare**

- activitate de cercetare în domeniul fiziolgiei stresului abiotic la plante, al fazei de lumină a fotosintezei, al nutriției fotoautotrofe a microalgelor verzi și a unor plante de cultură în condiții suboptimale

### **Participare la proiecte de cercetare/granturi câștigate prin competiție:**

- în calitate de **responsabil** proiect/coordonator partener:

2001-2002: "Studies concerning the influence of environmental stresses on the biomass production and on ontogenetic processes in *in vitro* cultures of algal cells and of tissues of some rare plants", Grant T 138/2000, CNCSIS (membri: dr. Papp Judit,

- stud. Marton Attila, stud. Kiss Oszkar Zsolt), valoare totală 47000 USD, principalele realizări: 3 articole (Fodorpataki et al. Contrib. Bot. 36: 101-108, Kiss et al. Contrib. Bot. 36: 147-154, Kiss et al. Intl. J. Hortic. Sci. 7: 87-89)
- 2001: "Vegyi vízszennyezés élettani és bioproduktivitási hatásainak vizsgálata zöldalgák *in vitro* sejttenyészeteiben", Grant al Fundației Sapientia, Institutul Programelor de Cercetare (membri: stud. Márton Attila, stud. Csorba Tibor, perioadă de 6 luni, valoare 1200 USD), principalele realizări: 1 articol (Fodorpataki et al. Contrib. Bot. 36)
- 2003-2004: "A halotolerancia és a fényviszonyokhoz való alkalmazkodás ökofiziológiai alapjainak és a terméshozam javításában való felhasználhatóságának összehasonlító vizsgálata különböző növényeken", Grant al Institutului Programelor de Cercetare Sapientia (membru: Bartha Csaba, perioadă de 6 luni, valoare 900 USD), principalele realizări: 2 articole (Fodorpataki et al. Contrib. Bot. 38: 105-111, Fodorpataki L. și Bartha C. Studia UBB Biologia 49: 85-94)
- 2004-2005: „Szerkezeti analógiák és homológiák összehasonlító anatómiai vizsgálata különböző vízviszonyokhoz alkalmazkodott növények hajtásszerveinek szintjén”, Grant al Institutului Programelor de Cercetare Sapientia (membru: Venczel Sándor, 6 luni, 900 USD), principalele realizări: rezultate incluse în manualul universitar de lucrări practice de anatomia plantelor ("Növényanatómia gyakorlatok", UBB Cluj-Napoca)
- 2005-2006: „A fotosintetizáló képesség módosulásainak vizsgálata az indukált klorofill-fluorescencia módszerével környezetszennyező anyagok jelenlétében fejlődő fiatal levelekben”, Grant al Institutului Programelor de Cercetare Sapientia (membri: Csanádi Zoltán, Varga Zoltán, Vass István, perioadă de 6 luni, valoare 1200 USD), principalele realizări: 2 articole, unul în Studia UBB Biologia 50:17-24 și unul în volumul unei conferințe regionale (Mócsy I. și Néda T., red., Környezettudomány, Ed. Scientia, pp. 195-206)
- 2005-2008: „Metodă ecologică complexă de evaluare și biomonitorizare a calității bazinului hidrografic Someș”, progr. MENER, tip P-CD, PC-D06-PT25-293 (responsabil de proiect din partea Asociației „Apáthy István”, director coordonator: conf. dr. Sárkány-Kiss Andrei), valoare 3 miliarde ROL (= 300000 RON), principalele realizări: 3 articole, din care 2 în reviste (Fodorpataki et al. Analele Univ. Oradea Biol. 16: 51-56, Fodorpataki et al. Egypt. J. Phycol. 11: 49-68) și 1 într-un volum colectiv (Sike T. și Márk Nagy J., red., The flora and the fauna of the Tur River Natural Reserve, Ed. Univ. Oradea, pp. 17-26)
- în calitate de membru:
- granturi/proiecte internaționale cu valoare de minim 10000 euro echivalenți:
  - 2001-2003: "Investigation of the risk of cyanide in gold leaching on health and environment in Central Asia and Central Europe" (IRCYL), INCO Copernicus Project ICA 2-1999-10065 (director: prof. dr. Cordoș Emil)
  - granturi/proiecte naționale cu valoare de minim 10000 euro echivalenți:
  - 1999-2000: "Investigation of the natural resources of the Mures river for sustainable development", Group Research Support Scheme Grant 1978/768/1999, Foundation for an Open Society (director: conf. dr. Sarkany-Kiss Andrei)
  - 2003-2005: „Studiul mecanismelor de fotoînhibiție și de fotoprotecție a aparatului fotosintetic la nivel molecular și de organism vegetal”, Proiect Național de Cercetare, Programul CERES (3-46), codirector din partea UBB ca partener (în colaborare cu ICB Cluj-Napoca, director de proiect cercet. dr. Keul Butiuc Anca), valoare 100000000 ROL (= 100 000 RON)
  - 2005-2006: „Implementarea unor tehnici de investigare a calității apelor prin teste de inhibiție a creșterii algelor *Scendesmus subspicatus* și *Selenastrum capricornutum*

(ISO 8692:1989) (director: conf. dr. Dobrotă Cristina), valoare 20 000 EUR  
2006-2007: „Evaluarea efectelor ecofiziologice și cito-genotoxicice ale unor xenobiotice din ecosisteme acvatice poluate (CITOGENOTOX)”, proiect CEEEX, P-CD, coordonat de ICB Cluj-Napoca (director: cercet. dr. Adela Halmagyi), valoare 300 000 RON  
2020: membru în echipa proiectului de cercetare ”Studiu privind starea ecologică actuală a Lacului Sfânta Ana”, proiect comandat și finanțat de Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Turistică ”Ciomad-Balvanyos” (coordonator proiect: conf. dr. Máté István de la Universitatea Sapientia, Facultatea din Miercurea Ciuc, cu parteneri de la Institutul de Cercetări Limnologice Tihany (Ungaria) și de la Catedra de Microbiologie a Universității Eötvös Loránd din Budapesta, valoare totală 11 000 Euro (55 000 RON)  
2020-2021: membru în echipa proiectului ROSE nr. AG 310/SGU/PU/III, intitulat ”Viitorul Planetei Pământ2-VIPP2” (coordonator proiect: șef lucr. dr. Kis Erika, autoritate: MEN-UMPFE), valoare totală 554 356,98 RON  
- membru în echipa altor granturi/proiecte:  
2001-2002: „A cianidszennyezésnek és nehézfémterhelésnek kitett folyóvízi életközösségek állapotának és fenntarthatóságának komplex vizsgálata a Lápos, Szamos és Tisza völgyeiben”, Fundația Arany János (Ungaria), director: conf. dr. Sárkány-Kiss Andrei  
2002: „Erdélyi folyószakaszok szennyezettségi foka és a vízi szervezetek ökológiai tűrőképessége közti összefüggések tanulmányozása a rehabilitációs lehetőségek szempontjából”, grant al Fundației Sapientia, Institutul Programelor de Cercetare (director: dr. Újvárosi Lujza)  
2001-2003: ”Studiul hiperacumularii metalelor grele în vederea fitoremedierii terenurilor poluate”, Grant AT, CNCSIS (director: șef lucr. dr. Dobrotă Cristina)  
2017-2019: membru în echipa proiectului ”Studiu algologic și chimic al mediului acvatic din Lacul Ursu și Lacul Aluniș de la Sovata”, proiect finanțat de Balneoclimaterica S.A. (contract 1171/2017), coordonat de Universitatea Sapientia, cu parteneri din Ungaria (Institutul de Cercetări Limnologice Tihany, Catedra de Microbiologie a Universității Eötvös Loránd din Budapesta)

#### **Premii și distincții:**

- diploma de merit a revistei ”Természet Világa” din Ungaria pentru anul 2001 pentru lucrarea: ”Az U-vitamin és az algák” (Efectele vitaminei U asupra algelor)
- diploma de merit a Universității ”Babeș-Bolyai” în 2002 pentru contribuția la dezvoltarea universității
- diploma de merit a Universității ”Babeș-Bolyai” în 2004 pentru excelență didactică
- medalia ”Miko Imre” pentru activitatea științifică desfășurată în slujba Societății Muzeului Ardelean și pentru activitatea de redactor șef al revistei Acta Scientiarum Transylvaniae (2010)

#### **Referent în comisii de doctorat (perioada 2012-2020):**

1. Drd. Gașpar Enikő: ”Cercetări tehnologice și biologice asupra drojdiei de panificație”, UBB Cluj-Napoca
2. Drd. Keresztes Zsolt Gyula: ”Studies on phytoplankton biodiversity in some Romanian salt lakes”, UBB Cluj-Napoca
3. Drd. Nagy-Korodi István: ”Environmental impact of gold and polymetallic mining in the Nistru-Băița region, North Romania”, UBB Cluj-Napoca
4. Drd. Bartha Csaba: ”Comparative study of physiological and molecular manifestations of salt stress tolerance in different intraspecific varieties of *Lactuca sativa* L.”, UBB Cluj-Napoca

5. Drd. Vas Eszter Krisztina: ”*Staphylococcus aureus* cu susceptibilitate heterointermediară la glicopeptide – importanță clinică și microbiologică, UMF Târgu Mureș

### **Conferințe invitate, prezentări în plenul unor manifestări științifice:**

Internaționale:

- Conferința ”Modern Trends in Biological Sciences: Seeking an Integrative Approach”, Szeged (Ungaria), 19-21.10.2006 (Fodorpataki L.: Stress-physiological investigations with green microalgae in polluted water, Plenary lecture)

Naționale:

- Queensland University (Brisbane, Australia), Department of Plant Protection, Prelegerea cu titlul ”Interference of vitamin U with physiological processes in algae under stress conditions”, ținută la 12.XII.2001, la invitația prof. dr. John Irwin
- Aristotle University (Thessaloniki, Grecia), Department of Botany, prelegerea demonstrativă cu titlul ”Usefulness of chlorophyll fluorescence in the investigation of stress physiology of photosynthesis”, ținută la 14.V.2003, la invitația prof. dr. Michael Moustakas
- A XI-a ”Academie de Vară Bolyai”, Secțiunea Biologie și Protecția Mediului, Miercurea Ciuc, 14-19 iulie 2003 (Fodorpataki L.: Növények válaszreakciói kedvezőtlen környezeti hatásokra [Reacții ale plantelor la factori nefavorabili ai mediului])
- Transindex Data Bank, Cluj-Napoca, 19-20 nov. 2009 (Fodorpataki L.: Din ce cauze pot fi stresate plantele?)
- Conferința „Academia valorilor”, Filiala Cluj a Academiei Ungare de Știinte, Cluj-Napoca, 18 mai 2010 (Fodorpataki L., Nagy-Toth F.: Comunicarea în lumea plantelor)
- Conferința ”Omul și natura”, Cluj-Napoca, 13. 04. 2011 (Fodorpataki L.: Utilizări actuale ale metaboliștilor vegetali)
- A XI-a Conferință Științifică a Universității Sapientia, Târgu Mureș, 27-28. 04. 2012 (Fodorpataki L.: How can we benefit from plants under stress? – prelegere plenară)
- Conferința ”Omul și natura”, Cluj-Napoca, 11. 05. 2016 (Fodorpataki L.: Utilizarea fotosintetică a energiei luminii și actualități în producția de biocombustibili)
- Expoziția ambulantă ”Prezentul trecut” organizată de Fundația Cooperare Civilă, Cluj-Napoca, 19. 08. 2020 (prelegere despre învățământul superior și cercetarea în domeniul biologiei din Transilvania ultimelor trei decenii)

### **Membru în organizații științifice și profesionale**

Internaționale:

- Societatea Internațională pentru Cercetarea Fotosintezei (International Society for Photosynthesis Research, 1994-prezent)
- European Plant Science Organization (2015-2020)
- Societatea Internațională de Algologie Aplicată (International Society of Applied Phycology, 1996-2015)

Naționale:

- Societatea Română de Biochimie și Biologie Moleculară (2012-2018),
- Societatea Ungară de Algologie (Hungarian Algological Society, 1991-2007),
- membru al corporației doctorilor al Academiei Ungare de Științe (2008-prezent)
- membru al Societății Muzeului Ardelean, domeniul Științele Naturii (1994-prezent)

Regionale:

- membru al Filialei Cluj a Academiei Ungare de Științe, președintele comisiei de biologie și ecologie (2008-prezent)

Locale:

- membru al Centrului de Biologie Sistemnică, Biodiversitate și Bioresurse (3D) din cadrul Universității ”Babeș-Bolyai” (2016-2021)

**Membru în colective de redacție, recenzor**

Publicații internaționale:

- recenzor permanent pentru Springer Nature Applied Sciences (reviste ISI)
- recenzor pentru revista Physiology and Molecular Biology of Plants (ISI)

Publicații naționale:

- redactor șef al revistei Acta Scientiarum Transylvaniae (național neindexat)
- membru în comitetul permanent de redacție al revistei Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie (BDI)
- recenzor pentru revista Contribuții Botanice (Grădina Botanică "Al. Borza" din Cluj-Napoca, BDI, ex. în 2019, 2021)
- recenzor pentru revista Studia Universitatis Babes-Bolyai Seria Biologia (BDI, ex. în 2019, 2020)

**Vizite de studiu:**

- Eötvös Loránd University, Dept. Plant Anatomy, Budapest (august 1998)
- József Attila University, Dept. Plant Anatomy, Szeged (septembrie 1999)
- Eszterházy Károly Teachers' College, Dept. Plant Physiology, Eger (iulie 2001)
- Queensland University, Dept. Plant Physiology, Brisbane, Australia (decembrie 2001)
- Kenyatta University, Dept. Botany, Nairobi, Kenya (ianuarie 2002)
- Aristotle University, Dept. Plant Physiology, Thessaloniki, Greece (septembrie 2008)
- Limnological Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Tihany (sept. 2010)
- Department of Plant Nutrition of CEBAS-CSIC (Departamento de Nutrición Vegetal, Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura, Consejo Superior de Investigaciones Científicas), Murcia, Spain (aprilie 2011)

16 iunie 2021

Conf. dr. Fodorpataki László

