

**AVI. MaViGe konferencia programja:  
2009. április 16. (Csütörtök)**

- 10<sup>00</sup> – Regisztráció**
- 12<sup>00</sup>–13<sup>00</sup> Ebéd**
- 13<sup>00</sup>–13<sup>10</sup> Köszöntő, Megnyitó (Oertel Nándor)**
- 13<sup>10</sup>–14<sup>10</sup> Szekcióülés (elnök: Oertel Nándor)**
- 13<sup>10</sup> BÍRÓ PÉTER, SPECZIÁR ANDRÁS, MÓRA ARNOLD: A Balaton és vízgyűjtője állattani kutatásának főbb eredményei (Felkért előadás)
- 13<sup>40</sup> ERŐS TIBOR: Az a „fránya” adatelemzés – módszerek a közösségek sokféleségének és szerkezetének jellemzésére (Felkért előadás)
- 14<sup>10</sup>–14<sup>30</sup> Kávészünet**
- 14<sup>30</sup>–15<sup>50</sup> Szekcióülés (elnök: Bakonyi Gábor)**
- 14<sup>30</sup> NOSEK JÁNOS, OERTEL NÁNDOR, BÓDIS ERIKA, TÓTH BENCE: A bentikus szervesanyag és a makrogerintelen társulások tér- és időbeli változása a Duna Kismaros és Göd közötti szakaszán
- 14<sup>50</sup> FEJES ÁGNES, BOKÁN KATALIN, MALOSCHIK ERIK, FEKETE GÁBOR: Talajvízminták növényvédőszer-maradékai és biológiai értékelésük a nagy vízibolha (*Daphnia magna*) felhasználásával
- 15<sup>10</sup> CZIROK ATTILA, HORVAI VALÉR, GYULAVÁRI HAJNALKA ANNA: Egyes környezeti változók hatása a makrogerintelen közösség összetételére a Völgységi-patak hossz-szelvényében
- 15<sup>30</sup> SOÓS NÁNDOR, BODA PÁL, CSABAI ZOLTÁN: Hazai *Notonecta* (Heteroptera: Notonectidae) fajok előfordulási adatainak revíziója
- 15<sup>50</sup>–16<sup>10</sup> Kávészünet**
- 16<sup>10</sup>–17<sup>40</sup> Poszter szekció I. (elnök: Nosek János)**
- ÁRVA DIÁNA, TÓTH MÓNKA, DÉVAI GYÖRGY: Növényzethez kötődő árvaszúnyog-együttesek (Diptera: Chironomidae) összehasonlító vizsgálata a Boroszló-kerti-Holt-Tisza hínárállományaiban
  - BORZA PÉTER: Inváziós hasadtlábú rákok (Crustacea: Mysida) terjeszkedése a Duna vízrendszerében: Ráckeve–Soroksári-Duna-ág, kiskunsági csatornarendszer
  - BALASSA MARIETTA: Természetes és mesterséges kisvízfolyás makrogerintelen faunájának összehasonlítása
  - CSABAI ZOLTÁN, HORVAI VALÉR, KÁLMÁN ZOLTÁN, CZIROK, ATTILA: Vízibogár adatok a Dél-Dunántúlról (Coleoptera: Hydradephaga, Hydrophiloidea, Dryopidae)
  - DEÁK CSABA, MÓRA ARNOLD: Balaton környéki kisvízfolyások púposzúnyog-faunája és a *Simulium trifasciatum* Curtis, 1839 (Diptera: Simuliidae) első előfordulása Magyarországon
  - FICSÓR MÁRK, NAGY KATALIN: Referencia- és „kvázi”-referenciahelyek makroszkopikus vízi gerintelen közösségeinek vizsgálata az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség illetékességi területén
  - FLÓRIÁN NORBERT, FORRÓ LÁSZLÓ: A *Moina brachiata* finommorfológiai vizsgálatának eddigi eredményei
  - FÜLEP TEOFIL: Az *örvényférgék* (Platyhelminthes: Turbellaria) előfordulásának vizsgálata a Bükk hegység Baróc-patakjának vízrendszerében (Torma-völgy, Moldva-völgy, Recem-völgy, Vár-völgy, Baróc-völgy)
  - KÉZÉR KRISZTINA, SZALAI MÓNKA, SCHNITCHEN CSABA, JAKAB TIBOR, MISKOLCZI MARGIT, CSERHÁTI CSABA, DÉVAI GYÖRGY: A zöld légivadász (*Erythromma viridulum* Charpentier, 1840) különböző típusú vizekből származó hím imágóinak összehasonlító morfológiai elemzése
  - PETRI ATTILA, P. HOLLÓ ILDIKÓ, NAGY-LÁSZLÓ ZSOLT: Adatok a Dél-Alföld kis és közepes méretű vízfolyásainak makroszkopikus vízi gerintelen faunájához, 2. rész
  - TARJÁNYI NIKOLETT: Hosszú idejű hidrobiológiai változások a Morgó-patakon (Börzsöny-hegység) - Több évtizedes antropogén hatások a patak hidrobiológiai viszonyaira és makrogerintelen együtteseire - előzetes eredmények
- 18<sup>30</sup>–21<sup>30</sup> Bográcsos vacsora és 7 fajta borból álló, borász által vezetett borkóstoló az iskola borospincéjében (10 perc séta)!**

21<sup>30</sup> – **Kötetlen összejövétel a kollégium éttermében**  
**2009. április 17. (Péntek)**

08<sup>00</sup>–09<sup>00</sup> **Reggeli**

09<sup>00</sup>–10<sup>20</sup> **Szekcióülés (elnök: Móra Arnold)**

- 09<sup>00</sup> CSELOVSZKI JOLÁN, TÓTH MÓNICA, CSÉPES EDUÁRD, DÉVAI GYÖRGY: Az árvaszúnyogok (Diptera: Chironomidae) rajzását meghatározó tényezők vizsgálata a Tisza-tó Sarudi-medencéjében
- 09<sup>20</sup> BÓDIS ERIKA, NOSEK JÁNOS, OERTEL NÁNDOR, TÓTH BENCE: A malakofauna tér- és időbeli dinamikája egy patak-folyam kontinuum mentén
- 09<sup>40</sup> BAKONYI GÁBOR, PETÁK ESZTER, VÁSÁRHELYI TAMÁS: *Nepa cinerea* és *Ilyocoris cimicoides* populációk tér-idő mintázata a Sajó egyik holtágában
- 10<sup>00</sup> MOLNÁR ÁKOS: Gyékénykaszálás hatása vízbogár-közösségekre

10<sup>20</sup>–10<sup>40</sup> **Kávészünet**

10<sup>40</sup>–12<sup>00</sup> **Szekcióülés (elnök: Csabai Zoltán)**

- 10<sup>40</sup> BLAHÓ MIKLÓS, KRISKA GYÖRGY, MAJER JÓZSEF, HORVÁTH GÁBOR: Egy új, polarizációs bögölycspada: a hagyományos sátorcspadák továbbfejlesztése a fénypolarizáló-képességük vizsgálata alapján
- 11<sup>00</sup> KRISKA GYÖRGY, BLAHÓ MIKLÓS, MAJER JÓZSEF, GERICS BALÁZS, HORVÁTH GÁBOR: Lehet-e szerepe a nőstény bögölyök pozitív polarotaxisának a gazdaállat felkutatásában?
- 11<sup>20</sup> MALIK PÉTER, BERNÁTH BALÁZS, KRISKA GYÖRGY, FARKAS RÓBERT, HORVÁTH GÁBOR: Kérészsztatokötő- és bögölyfajok polarotaktikus ingerküszöbének meghatározása választásos terepkísérletekkel és képalkotó polarimetriával
- 11<sup>40</sup> HORVÁTH GÁBOR, MALIK PÉTER, FARKAS RÓBERT, KRISKA GYÖRGY: Napelemtáblák és napkollektorok polarotaktikus vízirovarokra kifejtett poláros fényszennyezése és annak mérséklési lehetőségei

12<sup>00</sup>–12<sup>50</sup> **Ebéd**

12<sup>50</sup>–13<sup>50</sup> **Élménybeszámoló** (Kálmán Zoltán: Egy hónap Lappföldön – Vízi gerinctelenek a folyamatos nappalban...)

13<sup>50</sup>–14<sup>10</sup> **Kávészünet**

14<sup>10</sup>–15<sup>10</sup> **Szekcióülés (elnök: Oertel Nándor)**

- 14<sup>10</sup> CSÁNYI BÉLA, MOMIR PAUNOVIC: Javaslat egy Dunára vonatkozó tipológiára vízi makrogerinctelen adatok alapján – esettanulmány a Második Duna-expedícióval (JDS2) kapcsolatban
- 14<sup>30</sup> SZEKERES JÓZSEF, MOLNÁR MELINDA, CSÁNYI BÉLA, SZALÓKY ZOLTÁN: A Duna rajkai és szobi keresztshelvényeinek makrozoobenton vizsgálata mélységi kotort minták alapján
- 14<sup>50</sup> HORVÁTH ZSÓFIA, MÓRA ARNOLD, AMBRUS ANDRÁS, SZÖVÉNYI GERGELY, ANDRIKOVICS SÁNDOR: Makrogerinctelen együttesek tér- és időbeli változásai a hansági Nyirkai-Hany élőhely-rekonstrukciós területen

15<sup>10</sup>–15<sup>30</sup> **Kávészünet**

15<sup>30</sup>–16<sup>30</sup> **Szekcióülés (elnök: Csabai Zoltán)**

- 15<sup>30</sup> BODA PÁL, DEÁK CSABA: Szerves szennyezés hatása egy természetes kisvízfolyás makroszkopikus gerinctelen közösségére (esettanulmány)
- 15<sup>50</sup> KOVÁCS TAMÁS ZOLTÁN, DEÁK CSABA, SZIVÁK ILDIKÓ, MÓRA ARNOLD: Kisvízfolyások jellemzése a makrogerinctelenek szaprobitási, táplálkozásbiológiai és longitudinális elterjedési csoportjai alapján
- 16<sup>10</sup> BODA RÉKA, SZIVÁK ILDIKÓ, MÓRA ARNOLD, DEÁK CSABA, SÁLY PÉTER, TAKÁCS PÉTER, ERŐS TIBOR: Vízi makrogerinctelen szervezetek térbeli előfordulási sajátosságainak elemzése a Balaton vízgyűjtőjén

16<sup>30</sup>–16<sup>50</sup> **Kávészünet**

16<sup>50</sup>–18<sup>30</sup> **Poszter szekció II.** (elnök: Nosek János)

- GYULAVÁRI HAJNALKA ANNA, MISKOLCZI MARGIT, DÉVAI GYÖRGY: A zöld rabló [*Chalcolestes viridis* (Van Der Linden, 1825)] három populációjának morfometriai vizsgálata

- HORVAI VALÉR, CZIROK ATTILA, GYULAVÁRI HAJNALKA ANNA: A víziászka (Isopoda) és felemáslábú rákok (Amphipoda) fajösszetételének és tömegességének alakulása a Völgység-patak hossz-szelvényében
- KOVÁCS KATA: Avarlebontási kísérletek kisvízfolyásokban
- KOVÁCS KRISZTIÁN, FÜLEP TEOFIL: Adatok az örvényférgék (Platyhelminthes: Turbellaria) észak-dunántúli előfordulásához
- LÓKKÖS ANDOR: A Hydraenidae (Coleoptera) család kutatása hazánkban
- MÁRI ANIKÓ, FARKAS ANNA, MISKOLCZI MARGIT, DÉVAI GYÖRGY: A *Gomphus flavipes* és *G. vulgatissimus* szárnyainak összehasonlító bélyeganalízise
- MOLNÁR MELINDA, CSÁNYI BÉLA, SZEKERES JÓZSEF, SZALÓKY ZOLTÁN: A Tapolcai-medence kisvízfolyásainak makrogerinctelen faunája
- PÉK ANDREA: Legelő makrogerinctelenek mennyiségi változásai két dombvidéki kisvízfolyásban
- SOÓS NÁNDOR, HORVAI VALÉR, CZIROK ATTILA, CSABAI ZOLTÁN: Vízi- és vízfelszínipoloska adatok a Dunántúlról (Heteroptera: Nepomorpha, Gerromorpha)
- SZIVÁK ILDIKÓ, MÓRA ARNOLD: Ritka tegzes fajok előfordulása a Balaton vízgyűjtőjén (Trichoptera)
- VAD CSABA FERENC, FORRÓ LÁSZLÓ, TÖRÖK JÚLIA KATALIN: Cladocera és Copepoda (Crustacea) faunisztikai vizsgálatok az ócsai Öreg-turján területén

**18<sup>30</sup>–19<sup>30</sup> Vacsora**

**19<sup>30</sup>– Kötetlen összejövetel a kollégium éttermében**

### **2009. április 18. (Szombat)**

**08<sup>00</sup>–09<sup>00</sup> Reggeli**

**09<sup>00</sup>–10<sup>20</sup> Szekcióülés (elnök: Csányi Béla)**

09<sup>00</sup> BODÓ ADRIENN: A Szinva- és a Garadna-patak biológiai vízminősítése a makrozoobenton vizsgálata alapján

09<sup>20</sup> FARKAS ANNA, JAKAB TIBOR, DÉVAI GYÖRGY: Folyami szitakötők (Odonata: Gomphidae) populációinak exuviumokon alapuló felmérése a Tisza vásárosnaményi szakaszán

09<sup>40</sup> SZIVÁK ILDIKÓ, MÓRA ARNOLD: Tegzesegyüttesek tér- és időbeli változásai egy patak hossztenhely mentén

10<sup>00</sup> KÁLMÁN ZOLTÁN, KÁLMÁN ANDRÁS, CSABAI ZOLTÁN: Magyarország karmosbogár (Coleoptera: Elmidae) faunájának értékelése új előfordulási adatok tükrében

**10<sup>20</sup>–10<sup>40</sup> Kávészünet**

**10<sup>40</sup>–12<sup>00</sup> Szekcióülés (elnök: Deák Csaba)**

10<sup>40</sup> KÁLMÁN ANDRÁS, KÁLMÁN ZOLTÁN, CSABAI ZOLTÁN: Magyarország vízbogár-faunájának (Coleoptera: Hydradephaga, Hydrophiloidea, Elmidae) alapvetése – 2003-2008 közötti változások

11<sup>00</sup> CSÉPES EDUÁRD, TÓTH MÓNICA, MÓRA ARNOLD: A Kiskörei-tározó üledéklakó árvaszúnyog együtteseinek (Diptera, Chironomidae) hosszú távú vizsgálata

11<sup>20</sup> MÓRA ARNOLD: Az árvaszúnyogok faunisztikai kutatása Magyarországon – múlt, jelen, jövő

11<sup>40</sup> CSABAI ZOLTÁN, SOÓS NÁNDOR, MÓRA ARNOLD, PAP ZSUZSANNA: A „MaKréta expedíció” eredményei – a „Nagy-szigeten” gyűjtöttünk (Kréta, Görögország)

**12<sup>00</sup>–12<sup>10</sup> Zárszó (Csabai Zoltán)**

**12<sup>10</sup>–13<sup>00</sup> Ebéd**