

# Map of the University of Miskolc



1 Main entrance  
7 Canteen

P Parking  
B Bus station



## PROGRAMM

### 21. September 2012. Friday

- 9<sup>00</sup>–12<sup>00</sup> Registration (University of Miskolc, Building A/1, Gallery on the Mezzanine)  
 13<sup>00</sup>–21<sup>00</sup> Field-trip to the Bükk Mountain with bus (Departure in front of the main entrance of the University)  
 – study of cave habitats, closing metods  
 – diner  
 – mist-netting

During the field-trip hiking and rainproof cloths and light are needed.  
 Participants, who do not want to take part on the field-trip, have possibility to visit the show caves Anna- and St. István.

### 22. September 2012. Saturday

- 8<sup>00</sup>–10<sup>00</sup> Registration (Building A/1, Gallery on the Mezzanine)  
 10<sup>00</sup> Official opening. Welcome drink (Building A/1, Mezzanine Room 11.)  
 10<sup>30</sup> Papers (Same place)  
 – T. BOLNER, Katalin: The beginnings of bat research in the caves of the Carpathian Basin (A denevérkutatások kezdetei a Kárpát-medence barlangjaiban)  
 – LÉNÁRT, László: Denevérek nevei bélyegeken (Bat names on stamps)  
 – MIKOVA, Edita-UHRIN, Marcel-BOLDOGH, Sándor-BÜCS, Szilárd-CSÓSZ, István-JÉRE, Csaba-L. NAGY, Zoltán: Population processes in Mediterranean horseshoe bats (*Rhinolophus euryale*) in the Carpathians (A kereknyergű patkós-denevérek populációs folyamatai a Kárpát-medencében)  
 – BOLDOGH, S.-JUHÁSZ, M.-PAOLOVITS, P.-HEGYI, Z.-DOMINA, E.-KOVÁTS, D.-BURINDA, T. SZABÓ, Á.-MÁTÉ, B.: A kereknyergű patkós-denevérek (*Rhinolophus euryale*) áttelepítési program tapasztalatai (Experiences on the re-colonization programme of Mediterranean Horseshoe Bat (*Rhinolophus euryale*)).

### Ebédszünet

- BARATI, Judit: Overwintering bat colonies in the Bükk Mountains (Bükki téli denevérek kolóniák)  
 – LEAR, Kirsten M.-REARDON, Terry-LUMSDEN, Lindy: Population Monitoring of the Maternity Colony of Southern Bent-wing Bats (*Miniopterus schreibersii bassanii*) at Naracoorte Caves National Park, South Australia, with Thermal Imaging Cameras (A déli hosszúszárnyú denevérek (*Miniopterus schreibersii bassanii*) állományának monitorozása hőkamerával a Naracoorte Barlang Nemzeti Parkban, Dél-Ausztrália)  
 – JUHÁSZ, Márton: Mesterséges üregek denevérfauiszti kutatása és védelme a

Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság működési területén (Research and protection of the fauna in artificial subterranean cavities within the operational area of the Duna-Ipoly National Park Directorate)

- GÖRFÖL, Tamás-GOMBKÖTÖ. Péter-WIBBEL T, Gudrun-FERENCGY, Gergely-BOLDOGH, Sándor: The status of White-nose syndrome fungus *Geomycetes destructans* in Hungary (A White-nose Syndrom-ot okozó gomba. a *Geomycetes destructans* magyarországi helyzete)

- BERECZKY Attila: Barlanglakó denevérek predátorai a gyakorlatban és az irodalomban (Predators of cave-roosting bats in the practice and in the literature)

17<sup>00</sup> Break (present of the exhibitions)

18<sup>00</sup> Present of slides and films

### 23. September 2012. Sunday

10<sup>00</sup> Presentation of the Posters

- KOVÁTS, Dávid-KURALI, Anikó-WIZL, Virág-ÚJHEGYI, Nikolett-KUKODA, Orsolya-CSANÁDI, Dávid: Nursing colonies of the mouse-eared bat (*Myotis myotis* BORK-HAUSEN, 1797) and the lesser mouse-eared bat (*M. oxygnathus* MONTICELLI, 1885) in underground roosts of the Gerecse and the Visegrádi mountains (A közönséges denevér (*Myotis myotis*) és a hegyesorrú denevér (*M. oxygnathus*) földalatti szülőkolóniái a Gerecse és a Visegrádi-hegység területén)

- BÜCS, Szilárd-JÉRE, Csaba-CSÓSZ, István-BARTI, Levente-HOFFMANN, Richárd-SZODORAY-PARÁDI, Farkas-SZODORAY-PARÁDI, Abigél: Barlanglakó denevérek természetvédelmi helyzete az Erdélyi-szigethegységben (Conservation status of cave-dwelling bats in the Romanian Western Carpathians)

- BOLSHAKOV, Vladimir-ORLOV, Oleg: *Myotis dasycneme* in the caves in Middle Urals (*Myotis dasycneme* a Középső-Ural barlangjaiban).

- ÚJHEGYI, Nikolett-PATKÓ, Sándor: Are there any effects of bat related dissemination on teenagers? (Lehet-e hatása a denevérekkel kapcsolatos ismeretterjesztésnek a 12-14 éves korosztályra?)

- BOLDOGH, Sándor-GRUBER, Péter-BIHARI, Zoltán-BERCZIK, Pál-SZABÓ, Miklós-KIS HERCZEG, Péter: Denevérvédelmi beavatkozások föld alatti szálláshegyeken az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén (Protective actions in subterranean bat habitats within the operational area of the Aggtelek National Park).

- GEBHARDT, Oliver: Occurrence of *Geomycetes destructans* in Austria (A *Geomycetes destructans* előfordulása Ausztriában)

- ESTÓK, Péter-SZŐKE, Krisztina: Denevérek nászaktivitása bükki barlangoknál (Mating activity of bats at caves of the Bükk Mountains).

- ORLOVA, Maria-KSHNIASEV, I.-ORLOV, Oleg: Host – ectoparasite relationship between the *Myotis dasycneme* (Boie, 1825) and gamasid mite *Macronyssus corethroproctus* (Oudemans, 1902) during hibernation in the Smolinskaya cave (Gazdaszervezet- és ektoparazita-viszony a tavi denevér (*Myotis dasycneme* Boie, 1825) és a *Macronyssus corethroproctus* (Oudemans, 1902) atka között a Szmolinszkaja-barlangban történő hibernáció alatt).

- ORLOV, Oleg-ZURIKHIN, Eugeny: Bolshaya Konovalovskaya Cave – new place of hibernating bats in the Northern Urals (Bolsaja Konovalovszkaja-barlang – új denevételelő hely az Északi-Uralban).

- BALÁZS Máté-PAULOVICS, Péter: A Bakony barlangjainak denevérfaunája; a közönséges denevér (*Myotis myotis*, BORKHAUSEN, 1797) a hegyesorrú denevér (*Myotis oxygnathus*, MONTICELLI, 1885) és kis patkósdenevér (*Rhinolophus hypposideros*, BECHSTEIN, 1800) állományváltozásának vizsgálata (The batfaune of the caves of the Bakony-hills (Hungary), focusing on the changes in the population of *Myotis myotis* (BORKHAUSEN, 1797), *Myotis oxygnathus* (MONTICELLI, 1885) and *Rhinolophus hypposideros* (BECHSTEIN, 1800))

13<sup>00</sup> Closing party



15<sup>00</sup> There will be a possibility for a reduced price to have a bath in the Cave Bath of Miskolc-Tapolca.

The requested accomodations situated in the building E/6.

Meals: The canteen of the University serves a variety of dishes for Friday and Saturday lunch. Possibilities for other meals are in Miskolc-Tapolca (3 km). The bufet of the University is open: Friday from 7,30 a.m. till 4 p.m., Saturday from 7,30 a.m. till 2 p.m.

Site of the conference and other important places can be found on the map of the backside of this page.

Registration fees:

15 000 HUF: The fee includes the participation on the conference, the Abstracts and the Proceedings, the Welcome drink and the Closing party, as well as the possibility to make a slide show or exhibition.

6 000 HUF: The price of the field-trip to the Bükk Mountains (it includes the bus transfer and a dinner).

7 500 HUF: Selling stand.

Payment of the above fees is possible in cash at the registration. We can not accept credit cards.

More informations on:

Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat (Hungarian Speleological Society)  
1025 Budapest, Pusztaszeli út 35.

Tel.: 1-346-0494, 1-346-0495

e-mail: mkbt@t-online.hu

