

20. MAGYAR ŐSLÉNYTANI VÁNDORGYŰLÉS

ELŐADÓÜLÉS – 1. NAP (MÁJUS 25., CSÜTÖRTÖK)

Délelőtt 1.		Levezető elnök:
9:30	Magyar Imre	Köszöntő
9:40 – 10:00	Budai Tamás*, Kercsmár Zsolt	A Gerecse földtana
10:00 – 10:15	Dávid Árpád*, Fodor Rozália	Hálózatok és bioerózió
10:15 – 10:30	Dávid Árpád*, Fodor Rozália, Gurúz Tamás, Magyar Balázs, Székely Ágnes, Békési Bence	A „Gyöngyösi-tó projekt” öséletnyomtani vonatkozásai
10:30 – 10:45	Szappanos Bálint	Pathológiás elváltozások Mollusca héjakon
10:45 – 11:00	Kovács János	Milyen információkat rejt a csont geokémiája
11:00	Kávészünet	
Délelőtt 2.		Levezető elnök:
11:15 – 11:30	Buczko Krisztina*, Magyari Enikő, Báldi Katalin, Dan Veres	Az antropocén kovacsillaga; <i>Asterionella formosa</i> (Bacillariophyta) mint a klímaváltozás proxija az északi féltekén
11:30 – 11:45	Jakab Gusztáv*, Silye Lóránd, Sümegi Pál, Tóth Attila, Sümegi Balázs, Törőcsik Tünde, Benkő Elek	Szubfosszilis <i>Entzia macrescens</i> (Foraminifera) az erdélyi Székről: a középkori sóbányászat emléke?
11:45 – 12:00	Sümegi Pál	Új quartermalakovológiai biosztratigráfiai szint, a Neostyriaca corynoides horizont
12:00 – 12:15	Vincze Ildikó*, Magyari Enikő, Pál Ilona, Walter Finsinger	Erdőtűztörténeti rekonstrukciók a Kárpát-medencében
12:15 – 12:30	Magyari Enikő*, Bálint Miklós, Erős Ágnes, Angelica Feurdean	Közösségi DNS vizsgálatok tavi üledékeken: késő negyedidőszaki növényi biocönózis rekonstrukciók
12:30	Ebédészünet, poszter szekció	
Délután 1.		Levezető elnök:
14:00 – 14:30	Matus Hyzny	Fossil decapod crustaceans of Hungary: a synopsis
14:30 – 14:45	Szabó Bence*, Virág Attila	Artiodactyla-k fogfelszíni mikrokópás mintázatának egyeden belüli változékonysága
14:45 – 15:00	Gasparik Mihály*, Virág Attila	Jeles jégkori vadászatok
15:00 – 15:15	Mészáros Lukács*, Botka Dániel	A Somssich-hegy 2-es lelőhely Soricidae faunájának taxonómiája és paleoökológiája
15:15 – 15:30	Pazonyi Piroska*, Mészáros Lukács, Hír János, Szentesi Zoltán	A kora-pleisztocén Beremend 14-es lelőhely kisemlősfajának biosztratigráfiai és paleoökológiai jelentősége
15:30	Kávészünet	
Délután 2.		Levezető elnök:
15:50 – 16:05	Szentesi Zoltán	Hasonlóságok és különbségek a Beremend 16 és 17-es alsó-pleisztocén lelőhelyek (Villányi-hegység) herpetofaunájában
16:05 – 16:20	Botka Dániel*, Magyar Imre	Az Erdélyi-medence pannóniai üledékeinek biosztratigráfiai vizsgálata
16:20 – 16:35	Csoma Vivien	Dél-dunántúli pannóniai képződmények kagylósrák együtteseinek taxonómiai, biosztratigráfiai és paleoökológiai értékelése

20. MAGYAR ŐSLÉNYTANI VÁNDORGYŰLÉS

16:35 – 16:50	Magyar Imre*, Sztanó Orsolya, Csillag Gábor, Kerescsmár Zsolt, Katona Lajos, Lantos Zoltán, Bartha István Róbert, Fodor László	Pannóniai puhatestűek és lelőhelyeik a Gerecsében
16:50 – 17:05	Rofrics Nóra*, Magyar Imre	A <i>Dreissenomya</i> genus taxonómiai revíziója
17:05	Szünet	
Délután 3.		Levezető elnök:
17:25 – 17:40	Hír János*, Venczel Márton	Szarmata korú gerinces faunák a Kárpát-medencében
17:40 – 17:55	Báldi Katalin*, Velledits Felicitász, Stjepan Coric, Lemberkovics Viktor, Lőrincz Katalin, Shevelev Mikhail	Badeni-szarmata szalinitás viszonyok a magyarországi evaporit előfordulások tükrében
17:55 – 18:10	Illés Dániel	Magyarországi felső-badeni foraminifera vizsgálatok
18:10 – 18:25	Fodor Rozália	A <i>Gyrolithes</i> életnyomnem előfordulása az észak-magyarországi miocénben
18:25 – 18:40	Sebe Krisztina*, Selmeczi Ildikó, Szurominé Korecz Andrea, Hably Lilla, Kovács Ádám	Kárpáti-badeni üledékek a Mecsekben: új rétegtani eredmények és kérdések
19:30	Bankett vacsora	

ELŐADÓÜLÉS – 3. NAP (MÁJUS 27., SZOMBAT)

Délelőtt 1.		Levezető elnök:
08:15 – 08:30	Dulai Alfréd	Új Brachiopoda nemzetségek az európai neogénből
08:30 – 08:45	Less György*, Ercan Özcan, Pratul Kumar Saraswati, Gianluca Frijia	Kutch (Ny-India) oligocén rétegsorának integrált sztratigráfiai revíziója
08:45 – 09:00	Kövecsi Szabolcs Attila*, Less György, Silye Lóránd	Új eredmények az Erdélyi-medence középső-eocén perforatus-os szintjének Nummuliteseiről
09:00 – 09:15	Bodor Emese Réka*, Barbacka Maria, Zuzana Heřmanová	Hazai késő-kréta Magnoliaceae maradványok
09:15 – 09:30	Szabó Márton*, Ősi Attila	Az iharkúti késő-kréta gerinces lelőhely halfaunája
09:30 – 09:45	Mihály Lóránd*, Bodor Emese Réka, Kázmér Miklós	Mecseki perm kovás fák taxonómiája
09:45	Kávészünet	
Délelőtt 2.		Levezető elnök:
10:00 – 10:15	Dunai Mihály, Kovács Zoltán*, Evanics Zoltán	A Dunántúli-középhegység toarci (alsó-jura) ammoniteszkutatásának új eredményei
10:15 – 10:30	Nagy Orsolya Réka*, Silye Lóránd, Pálffy József	Agglutinált foraminifera morfológusok és mikrofácies vizsgálatok egy Persány-hegységi (Keleti-Kárpátok) alsó-jura szelvényből

20. MAGYAR ŐSLÉNYTANI VÁNDORGYŰLÉS

10:30 – 10:45	Szűcs Dominika*, Pálfy József	Alsó jura ammoniteszek taxonómiai, biosztratigráfiai és paleobiogeográfiai jelentősége Északnyugat-Mexikóban (Sonora)
10:45 – 11:00	Zsiborás Gábor*, Görög Ágnes, Tóth Emőke	A Jenkyns-esemény hatása a Dunántúli-középhegység mikrofaunájára
11:00 – 11:15	Segesdi Martin*, Ősi Attila, Botfalvai Gábor	Újabb triász tengeri hüllő (Reptilia: Eosauropterygia) maradványok Villányból
11:15	Ebédszünet	
Délelőtt 3.		Levezető elnök:
11:30 – 11:45	Ősi Attila*, Botfalvai Gábor	Új adatok az ellentmondásos középső-triász <i>Tanystropheus</i> (Archosauromorpha: Protosauria) életmódjához
11:45 – 12:00	Szabó János	Ritka, ám fontos triász és jura csigák mellőzött gyűjteményrészekből
12:00 – 12:15	Főzy István	Hello Mr. <i>Arthrobalanus!</i> – új életnyomnezteség a hazai kimmeridgeiből
12:15 – 12:30	Karádi Viktor	A Budai-hegység középső-nori conodontái: egy kivételes rekord a Nyugati-Tethysből
12:30 – 12:45	Palotás Klára	Az MFGI gyűjteménye – ami változik és ami marad
12:45 – 13:00	Bodor Emese Réka	Az Év Ősmaradványa program 2017
13:20	Zárszó, eredményhirdetés	

POSZTEREK

Kajos Balázs, Balogh István	Alsó-pannóniai házas amőba vizsgálatok
Kercsmár Zsolt	A Búzás-hegyi középső-eocén alapszelvény korallfaunája
Nónay Fanni, Dulai Alfréd, Szabó Márton	Kivételes megtartású középső-eocén (lutéciai) fauna a Párizsi-medencéből (Damery)
Nyerges Anita, Pálfy József	A kainozoos mészvázú nannoplankton egyedek-együttesek vizsgálata paleontológiai és szerves geokémiai szempontból
Polonkai Bálint, Görög Ágnes, Bodor Emese Réka, Selmeczi Ildikó	Új eredmények a hazai kainozoos echinodermata kutatásban
Sebe Krisztina, Kovács Ádám, Szurominé Korecz Andrea, Selmeczi Ildikó, Hably Lilla	Szulejmán szultán szigetvár-turbéki épületegyüttesének építőkövei
Sebe Krisztina, Szabó Márton, Jankó Noémi, Nagy Gábor	Ősmaradványok a pécsváradi homokbánya pannóniai üledékéből
Selmeczi Ildikó, Szurominé Korecz Andrea, Palotás Klára, Szabadosné Sallay Enikő	Tengerpart a magyar tenger partján (szarmata lagúna Zánkán)
Szabó Márton, Pálfy József	<i>Dapedium</i> sp. az Úrkúti Mangánérc Formációból (toarci) és helye a Dapediiiformes rend késő triász-kora jura fejlődéstörténetében
Szentesi Zoltán, Sebe Krisztina, Szabó Márton	Óriásszalamandra a mecseki miocénből (Pécs–Danitzpuszta)
Szurominé Korecz Andrea, Garaguly István, Piros Olga, Sente István, Raucsikné Varga Andrea, Raucsik Béla	Oázis a sivatagban – ősmaradvány-együttes az üllési Szegedi Dolomitból

A nagy érdeklődés miatt sajnos nem tudunk mindenkinek Tardoson szállást biztosítani, így tatai szállásokat is be kellett vonnunk a szervezésbe. A részletekről körlevélben tájékoztatjuk a résztvevőket.