

| Pályázó neve | Pályázó címe | Cikk adatai | Impakt | Szekció | Helyezés | összegszámmal | összegetűvel |
|----------------|---|---|--------|---|----------|---------------|--------------|
| Székely Anna | ELTE TTK Mikrobiológiai Tanszék/ 2015 Szigetmonostor Bokréta u. 4A | Székely, A.J., Sipos, R., Berta, B., Vajna, B., Hajdú, Cs., Márialigeti K.: „DGGE and T-RFLP Analysis of Bacterial Succession during Mushroom Compost Production and Sequence-aided T-RFLP Profile of Mature Compost”. <i>Microbial Ecology</i> , 56, 3628-3640, 2008. | 2,558 | Mezőgazdasági és élelmiszer mikrobiológia | I | 50.000 | ötvenezer |
| Hatvani Lóránt | Szegedi Tudományegyetem TTIK Mikrobiológiai Tanszék 6726 Szeged Közép fasor 52. | Hatvani, L., Antal, Zs., Manczinger, L., Szekeres, A., Druzhinina, I.S., Kubicek, C.P., Nagy, A., Nagy, E., Vágvölgyi, Cs., Kredics, K.: Green Mold Diseases of <i>Agaricus</i> and <i>Pleurotus</i> spp. are Caused by Related but Phylogenetically Different <i>Trichoderma</i> species. <i>Phytopathology</i> , 97, 532-537. 2007. | 2,377 | Mezőgazdasági és élelmiszer mikrobiológia | II | 20.000 | húszezer |
| Lukács Gyöngyi | Szegedi Tudományegyetem TTIK Mikrobiológiai Tanszék/ 3182 Karancslapujtő, Május 1 út 13. | Lukács, G., Papp, T., Somogyvári, F., Csernetics, Á., Nyilasi, I., Vágvölgyi, Cs.: Cloning of the <i>Rhizomucor miehei</i> 3-hydroxy-3-methylglutaryl coenzyme A reductase gene and its heterologous expression in <i>Mucor circinelloides</i> . <i>Antonie van Leeuwenhoek</i> , 95, 55-64. 2009. | 1,547 | Mikológia | I | 50.000 | ötvenezer |
| Nagy László | Szegedi Tudományegyetem TTIK Mikrobiológiai Tanszék 6726 Szeged Közép fasor 52. | Nagy, L.G., Kocsubé, S., Papp, T., Vágvölgyi, Cs.: Phylogeny and character evolution of the coprinoid mushroom genus <i>Parasola</i> as inferred from LSU and ITS nrDNA sequence data. <i>Persoonia</i> , 22, 28-37, 2009. | 1,100 | Mikológia | II | 20.000 | húszezer |
| Kele Beatrix | Szegedi Tudományegyetem, ÁOK, Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet | Kele, B., Pappné Abrok J., Deák, J.: Sporadic norovirus infections among hospitalized and non-hospitalized 0-3-year-old infants. <i>Scandinavian Journal of Infectious Diseases</i> , 41, 67-69, 2009. | 1,209 | Viroológia | I | 50.000 | ötvenezer |

| | | | | | | | |
|-------------------------|---|--|-------|---|----|--------|-----------|
| | Szeged, Simmelweis u. 6. | | | | | | |
| Vladár Péter | ELTE TTK Mikrobiológia/ 1095 Budapest, Dandár utca 17. III. em. 5. | Vladár, P., Rusznyák, A., Márialigeti K., Kériné Borsodi, A.: Diversity of sulfate-reducing bacteria inhabiting the rhizosphere of <i>Phragmites australis</i> in Lake Velencei (Hungary) revealed by a combined cultivation-based and molecular approach. <i>Microbial Ecology</i> , 56, 64-75. 2008. | 2,558 | Környezeti mikrobiológia és - biotechnológia | I | 50.000 | ötvenezer |
| Kovács M. Gábor | ELTE Növényserve zettani Tanszék 1117 Budapest, Pázmány P. s. 1/C. | Kovács, G.M., Trappe, J.M., Alsheikh, A.M., Bóka, K., Elliott, T.F. <i>Imaia</i> , a new truffle genus to accommodate <i>Terfezia gigantea</i> . <i>Mycologia</i> , 100, 930-939, 2008. | 1,58 | Mikológia | II | 20.000 | húszezer |
| Fekete Erzsébet | Debreceni Egyetem, TTK, Genetikai és Alkalmazott Mikrobiológiai Tsz. | Fekete, E., Seiboth, B., Kubicek, C.P., Szentirmai, A., Karaffa, K.: Lack of aldose-1 epimerase in <i>Hypocrea jecorina</i> (anamorph <i>Trichoderma reesei</i>): a key to cellulase gene expression on lactose. <i>Proceedings of the National Academy of Sciences of the U:S.A. (PNAS)</i> , 105, 7141-7146, 2008. | 9.598 | Ipari mikrobiológia | I | 50.000 | ötvenezer |
| Felföldi Tamás | ELTE Mikrobiológiai Tanszék 1117 Budapest, Pázmány P. s. 1/C. | Felföldi, T., Heéger, Zs., Vargha, M., Márialigeti, K.: Detection of potentially pathogenic bacteria in the drinking water distribution system of a hospital in Hungary. <i>Clinical Microbiology and Infection</i> , accepted for publication, 2009. | 2,98 | Környezeti mikrobiológia és - biotechnológia | II | 20.000 | húszezer |
| Galgóczy László Norbert | Szegedi Tudományeg yem TTK Mikrobiológiai Tanszék 6726 Szeged | Galgóczy, L., Papp, T., Pócsi, I., Hegedűs, N., Vágvolgyi, Cs.: In vitro activity of <i>Penicillium chrysogenum</i> antifungal protein (PAF) and its combination with fluconazole against different dermatophytes. <i>Antonie van Leeuwenhoek</i> , 94, | 1,547 | Ipari mikrobiológia | II | 20.000 | húszezer |

| | | | | | | | |
|-----------------------|---|---|-------|---------------|----|--------|-----------|
| | Közép fasor 52. | 463-470, 2008. | | | | | |
| Terhes Gabriella | Szegedi Tudományegye- tem Általános Orvostudomán- yi Kar Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet 6725 Szeged, Somogyi B. tér 1. | Terhes, G., Brazier, J.S., Sóki, J., Urbán, E., Nagy, E.: Coincidence of <i>bft</i> and <i>cfiA</i> genes in a multi- resistant clinical isolate of <i>Bacteroides fragilis</i> . Journal of Medical Microbiology, 56, 1416- 1418. 2007. | 2,18 | Bakteriológia | II | 20.000 | húszezer |
| Dombrádi Zsuzsanna | Debreceni Egyetem OEC Orvosi Mikrobiológiai Intézet 4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98. | Szabó, J., Dombrádi, Z., Dobay, O., Orosi, P., Kónya, J., Nagy, K., Rozgonyi, F.: Phenotypic and genetic characterisation of methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> strains isolated from the university hospitals of Debrecen. European Journal of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, 28, 129- 136, 2009. | 2,309 | Bakteriológia | I | 50.000 | ötvenezer |
| Nikolausz Marcell | Helmholtz Centre for Environmental Research, UFZ, Department of Bioremediatio- n, Leipzig, Germany | Nikolausz, M., Chatzinotas, A., Táncsics, A., Imfeld, G., Kaestner, M. The single-nucleotide primer extension (SNuPE) method for the multiplex detection of various DNA sequences: from detection of point mutation to microbial ecology. Biochem. Soc. Trans., 37 2009. doi:10.1042/BST037 | | | II | 20.000 | húszezer |

| Név | Összege számmal | Összege betűvel | Munkahely | Szekció | Cím |
|------------------|-----------------|-----------------|--|---------------------|--|
| Csoma Hajnalka | 25.000 | huszonötezer | Debreceni Egyetem, Genetikai és Alkalmazott Mikrobiológiai Tanszék, Debrecen | Mikológia | CSOMA HAJNALKA, SIPICZKI MÁTYÁS A <i>Candida stellata</i> törzsek taxonómiai revíziója |
| Kovács Mónika | 25.000 | huszonötezer | Corvinus Egyetem, Mikrobiológiai és Biotechnológiai Tanszék, Budapest | Mikológia | KOVÁCS MÓNIKA ¹ , IGOR STUPAREVIČ ² , VLADIMIR MRŠA ² , MARÁZ ANNA ¹ A Ccw7 sejtfal protein és a kódoló gén sajátos szerkezete a 'Tokaji szamorodni' film-képző élesztőknél |
| Kocsis Erika | 25.000 | huszonötezer | Semmelweis Egyetem, Orvosi Mikrobiológiai Intézet, Budapest | Bakteriológia | KOCSIS ERIKA ¹ , HEIMO LAGLER ² , PESTI NATASA ¹ , KARIN STICH ² , KRISTÓF KATALIN ¹ , ZAKLINA CEKOVSKA ³ , NAGY KÁROLY ¹ , ROZGONYI FERENC ¹ , WOLFGANG GRANINGER ² A TSST-1 és exfoliatív toxin gének gyakorisága magyar, osztrák és macedón meticillin rezisztens és szenzitív <i>Staphylococcus aureus</i> törzsekben a kiegészítő regulátor gén típus függvényében |
| Szijártó Valéria | 25.000 | huszonötezer | Pécsi Tudományegyetem, Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet, Pécs | Bakteriológia | SZIJÁRTÓ VALÉRIA, EMŐDY LEVENTE, PÁL TIBOR, NAGY GÁBOR Öt attenuált <i>Shigella flexneri</i> vakcina jelölt törzs összehasonlítása |
| Hetényi Kata | 25.000 | huszonötezer | Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Alkalmazott Biotechnológiai és Élelmiszertudományi Tanszék, Budapest | Ipari mikrobiológia | HETÉNYI KATA NÉMETH ÁRON, SEVELLA BÉLA Tejsav fermentációs tápközeg vitaminkiegészítése |
| Cserjési Petra | 25.000 | huszonötezer | Pannon Egyetem, Műszaki Kémiai Kutató Intézet, Veszprém | Ipari mikrobiológia | CSERJÉSI PETRA, NEMESTÓTHY NÁNDOR, VAJDA BALÁZS, LÖVITUSZ ÉVA, BÉLAFI-BAKÓ KATALIN Biogáztermelés különböző szerves hulladék alapú táptalajon laboratóriumi méretű teszt fermentor-sorban |

| | | | | | |
|----------------------|--------|--------------|---|---|---|
| Lévai Réka | 25.000 | huszonötezer | MGSZH Állatgyógyászati Termékek Igazgatósága, Budapest | Virologia | LÉVAI RÉKA ¹ , MARYLÈNE TIGÑON ² , BELÁK KATINKA ³ , BARNA TÍMEA ¹ , FÁBIÁN KATALIN ¹ , FARSANG ATTILA ¹ , KULCSÁR GÁBOR ¹ , FRANK KOENEN ² A klasszikus sertéspestis vírus biológiai tulajdonságai: egy vaccina-jelölt törzs és egyéb törzsek vizsgálata házisertésben |
| Reuter Gábor | 25.000 | huszonötezer | ÁNTSZ Regionális Intézete, Regionális Virologiai Laboratórium, Gastroenteritis Vírusok Nemzeti Referencia Laboratóriuma, Pécs | Virologia | REUTER GÁBOR ¹ , BÍRÓ HUNOR ² , EGYED LÁSZLÓ ³ , KISS ISTVÁN ⁴ , PANKOVICS PÉTER ¹ , SZÜCS GYÖRGY ¹ GI4 genotípusú norovírus törzs genetikai sodródása és pandemiás potenciálja hét egymást követő járványos időszakban és calicivírusok első kimutatása állatokból (sertés és szarvasmarha) Magyarországon |
| Petrovszki Pál | 20.000 | húszezer | Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Biológiai Intézet, Szeged | Virologia | PETROVSZKI PÁL, TOMBÁCZ DÓRA, S. TÓTH JUDIT, BOLDOGKŐI ZSOLT Aktivitás érzékelést kifejező Aujeszky betegség vírusok használata neurális hálózatok elemzésében |
| Homonnay Zalán Gábor | 25.000 | huszonötezer | Eötvös Loránd Tudományegyetem, Mikrobiológiai Tanszék; ² Környezettudományi Kooperációs Kutatóközpont, Budapest | Környezeti mikrobiológia és -biotechnológia | HOMONNAY ZALÁN GÁBOR ^{1,2} , TÖRÖK GYÖRGY ¹ , MÁRIALIGETI KÁROLY ^{1,2} , M. TÓTH ERIKA ¹ A baktériumközösségek évszakos változásának vizsgálata molekuláris ujjlenyomat módszerekkel a budapesti ivóvízhálózatban |
| Bánfi Renáta | 25.000 | huszonötezer | Országos Környezetegészségügyi Intézet, Vízmikrobiológiai osztály, Budapest | Környezeti mikrobiológia és -biotechnológia | BÁNFI RENÁTA ¹ , SZABÓ VANDA ² , BARNA ZSÓFIA ¹ , KÁDÁR MIHÁLY ¹ , VARGHA MÁRTA ¹ Pseudomonas és más opportunistá patogén fajok egy kórházi vízrendszerben |
| Mosolygó Tímea | 25.000 | huszonötezer | Szegedi Tudományegyetem, Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet; ² Gyermekklinika, Szeged | Immunológia és parazitológia | MOSOLYGÓ TÍMEA ¹ , KORCSIK JÓZSEF ² , VIRÓK DEZSŐ ³ , FALUDI ILDIKÓ ¹ , GÖNCZÖL ÉVA ⁴ , |

| | | | | | |
|----------------|--------|--------------|--|--|---|
| | | | | | ENDRÉSZ VALÉRIA ¹ , BURIÁN KATALIN ¹ Az interleukin-17 szerepe Balb/c egerek <i>Chlamydomydia pneumoniae</i> fertőzése során |
| Csoma Eszter | 25.000 | huszonötezer | Debreceni Egyetem, OEC, Orvosi Mikrobiológiai Intézet, Debrecen | Immunológia és Parazitológia | CSOMA ESZTER, MÉSZÁROS BEÁTA, GERGELY LAJOS A HHV-6 hatása monocitákra, valamint a HIV-1 R5 variánsra |
| Belák Ágnes | 15.000 | tizenötezer | Corvinus Egyetem, ÉTK, Mikrobiológiai és Biotechnológiai Tanszék, Budapest | Mezőgazdasági- és élelmiszer mikrobiológia | BELÁK ÁGNES, MÁRTA DÓRA, KRASCSENICS KLÁRA, SNJEZANA CENIĆ, MARÁZ ANNA A baromfiús romlását okozó baktériumok fiziológiai jellemzése és molekuláris tipizálása |
| Puspán Ildikó | 15.000 | tizenötezer | Saniplant Biotechnológiai Kutató-Fejlesztő Kft., Budapest | Mezőgazdasági- és élelmiszer mikrobiológia | PUSPÁN ILDIKÓ, KUTASI JÓZSEF, KÁRPÁTI ÉVA Leromlott talajok nitrogénkötő baktérium-populációjának molekuláris vizsgálata |
| Kotroczó Zsolt | 20.000 | húszezer | ¹ Nyíregyházi Főiskola, Növénytani Tanszék, Nyíregyháza | Mezőgazdasági- és élelmiszer mikrobiológia | KOTROCZÓ ZSOLT ¹ , KONCZ GÁBOR ² , L. HALÁSZ JUDIT ¹ , FEKETE ISTVÁN ³ , D. TÓTH MÁRTA ¹ , BALÁZSY SÁNDOR ¹ , TÓTH JÁNOS ATTILA ² Az avarbomlás intenzitása és a szervesanyagok akkumulációja a Síkfőkúti projektben |