

IUNIE 2023 NR. 3

DOCTORALIA OVIDIANA NEWSLETTER

REUȘITĂ ACADEMICĂ



În cadrul Youth Forum, derulat pe parcursul Congresului cu tema „Noi perspective în medicina fizică și de recuperare în contextul provocărilor globale din sănătate” organizat de Societatea Internațională de Medicină Fizică și de Recuperare (ISPRM) și de Asociația Columbiană de Medicină Fizică și de Recuperare (ACMFR), în perioada 4 – 8 iunie 2023, la Cartagena, în Columbia, dintr-

un total de 500 de participanți, Mihaela Minea (sub îndrumarea prof. dr. Mădălina Iliescu) și Liliana Vlădăreanu (sub îndrumarea prof. dr. Elena Dantes), doctorande ale Universității "Ovidius" din Constanța, s-au clasat între primii 12 tineri cercetători în domeniul medicinei fizice și de recuperare, cu lucrările prezentate: „*Characteristics and management of pain for patients admitted in Balneal and Rehabilitation Sanatorium Techirghiol*” și „*Incidence of movement sickness in patients with idiopathic scoliosis: Private clinic research*”.



LE CONCOURS MT 180 / 3 MT COMPETITION

Marti, 27 iunie 2023, Școala Doctorală de Științe Umaniste din cadrul Universității „Ovidius” Constanța a fost reprezentată cu succes la prestigiosul concurs internațional de difuzare a științei „Ma thèse en 180 secondes”, doctoranda Pisaltu Mirela, coordonată de doamna prof. univ. dr. Monica Vlad, obținând locul al II-lea la etapa națională pentru prezentarea tezei *Le discours de l'enseignant en classe : constantes et principes d'analyse*.

PARTICIPĂRI LA CONFERINȚE INTERNAȚIONALE



Între 28-30 iunie 2023, la Zaragoza, Spania, s-a desfășurat Conferința Internațională „Genres and Languages in Digital Environments: Trends and New Directions”, în cadrul căreia Diana Lupu, doctorandă la Școala Doctorală de Științe Umaniste a prezentat, împreună cu doamna Teodora Șerban-Oprescu, din partea Academiei de Științe Economice, București, lucrarea intitulată „*Digital science communication in the Romanian academic context*”.

În perioada 26-27 mai 2023, doctoranda Mirela Socol (Pisaltu), de la Școala Doctorală de Științe Umaniste, a prezentat lucrarea „*Le discours enseignant de nos jours - focalisation sur la gestion de l'attention*” în cadrul Colocviilor Internaționale „Andrei Grigor”, ediția a XIV-a, organizate de Școala Doctorală de Științe Socio-Umane a Universității „Dunărea de Jos” Galați.

Prof. univ. dr. ing. Romeo CIORTAN și drd. Alexandru-Cristian IONESCU, din cadrul Școlii Doctorale de Științe Aplicate - domeniul Inginerie civilă și instalații, au participat în perioada 07 - 09 iunie 2023, la conferința Europeană de Geotehnică 17DECGE – 17th Danube – European Conference on Geotechnical Engineering (17DECGE), la București, cu lucrarea „*Efectul pozitiv al structurilor de descărcare la cheurile gravitaționale*”.



Sursa foto: <https://17decge.ro/photos/>

Pentru aceia dintre dumneavoastră care dorec să disemineze informații despre un eveniment, despre un subiect sau o cercetare legată de școlile doctorale, vă rugăm să trimiteți mesaje către doctoralia.ovidiana@gmail.com, iar noi putem include textul dumneavoastră în următorul Newsletter.



DOCTORALIA OVIDIANA NEWSLETTER



Dr. Alexandru Cosmin Pantazi, doctorand al Școlii Doctorale de Medicină, a participat, în perioada 9-11 iunie, la **Congresul International European Academy of Allergy and Clinical Immunology 2023**, Hamburg (Germany), cu lucrarea „**Intestinal microbiota and atopic dermatitis in the first three years of life**”. Co-autori :Adriana Luminita Balasa, Cristina Maria Mihaï, Tatiana Chisnoiu, Larisia Mihaï, Adina Ungureanu , Simona Claudia Cambrea (toți din Constanța, Romania).

Sursa foto: https://eaaci.org/events_congress/eea-congress-2023/photo-gallery-2/

Dr. Ali Sevigean, Școala Doctorală de Medicină, a participat la **Congresul WorldLab-EuroMedLab**, desfășurat la Roma, cu lucrarea „**Blood Urea Nitrogen, Creatinine and C Reactive Protein Influence Over Platelet Transfusion Needs In Patients With Chronic Kidney Disease**” .

Oana Gări-Neguț, doctorandă la Școala Doctorală de Științe Umaniste, a participat în perioada 8-10 iunie 2023, la prima ediție a **Conferinței internaționale KidLit International Conference**, Baia-Mare/Bozânta Mică 2023. Literature for Children and Young Adults: Border Crossings towards a Mixed Readership, cu o lucrare pe tema „**The Philosophical and Social Concerns in J. K. Rowling's Harry Potter**”.



Dr. Brezeanu Dragoș și Dr. Brezeanu Ana-Maria, doctoranzi ai Școlii Doctorale de Medicină, au participat la **Congresul Național de Obstetrică și Ginecologie** desfășurat în Japonia, cu lucrarea „**Placenta Increta cu abord multidisciplinar**” .

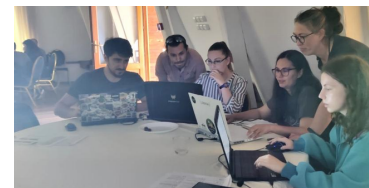
PUBLICAȚII DOCTORALE



În 29 mai, în revista **Nutrients** (factor impact 6,7), a apărut articolul „**Relationship between Gut Microbiota and Allergies in Children: A Literature Review**”, semnat de **Alexandru Cosmin Pantazi; Cristina Maria Mihaï; Adriana Luminita Balasa; Tatiana Chisnoiu; Ancuta Lupu; Corina Elena Frecus; Larisia Mihaï; Adina Ungureanu; Mustafa Ali Kassim Kassim; Antonio Andrusca; Maria Nicolae; Viviana Cuzic; Vasile Valeriu Lupu și Simona Claudia Cambrea.** <https://doi.org/10.3390/nu15112529>

Studentii din cadrul Școlii Doctorale de Științe Aplicate, domeniul Biologie, au participat, în perioada 26-29 iunie, la un workshop despre estimarea abundenței și ocupanței speciilor la Lepșa, județul Vrancea. Workshopul a fost organizat în cadrul proiectelor PN-III-P2-2.1-PED-2021-1965 WildPop Interactive tool for estimating the abundance of wildlife populations (UEFISCDI) și LIFE19 NAT/RO/000023 LIFE ROSalia Conservation of saproxylic beetles in the Carpathians (Comisia Europeană). Printre cei ce au condus workshopul: Marrissa Dyck și Viorel Popescu (Ohio University, Athens, Ohio, USA), Laurențiu Rozyłowicz (Universitatea din București), Marian Mirea și Mihaï Pop (LIFE Rosalia), s-a aflat și Dr. Raluca Băncilă, conducător doctorat în cadrul Școlii Doctorale a Universității "Ovidius".

Workshop



În luna iunie, Ochiana Sabina, drd. la Școala Doctorală de Științe Aplicate, domeniul Biologie, a participat la un studiu despre impactul pesticidelor asupra reptilelor. Short Term Scientific Mission este un program desfășurat printr-un program COST, PERIAMAR (PEsticide Risk AssessMent for Amphibians and Reptiles). Studiul este de tip mesocosm, având ca model specia de sopârlă Podarcis bocagei, și se desfășoară sub îndrumarea directă a Dr. Miguel A. Carretero, în CIBIO, Universitatea din Porto, Portugalia. Acesta este continuarea unui studiu pilot desfășurat anul trecut sub aceeași coordonare.

Studiu



SUȘTINERI DE TEZE :

Drd. IANOLE Daniela
Domeniul Filologie

Titlul tezei : The Power Chronotope in McCarthy's and McEwan's Fiction
Coordonator : Prof. univ. dr. Vlad Eduard
Data susținerii : 23 iunie 2023

Drd. BAJDECHI Mircea
Domeniul Medicină

Titlul tezei : Particularități în afectarea cardiovasculară la pacienții infectați cu virusul imunodeficienței umane
Coordonator : Prof. univ. dr. Rugină Sorin
Data susținerii : 27 iunie 2023



Drd. ORĂȘANU Cristian-Ionuț
Domeniul Medicină

Titlul tezei : Corelațiile studiilor clinico-imagistice și morfo-genetice în evaluarea prognosticului și diagnosticul precoce al glioamelor
Coordonator : Prof. univ. dr. Așchie Mariana
Data susținerii : 30 iunie 2023