



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

MINISTERUL FONDURILOR
EUROPENEFondul Social European
POSDRU 2007-2013Instrumente Structurale
2007-2013MINISTERUL
EDUCAȚIEI
NAȚIONALE
OIPOSDRUUNIVERSITATEA DE
MEDICINĂ ȘI FARMACIE
„CAROL DĂVILA” DIN
BUCUREȘTI

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial
Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013

Investește în oameni!

Cercetarea doctorală și postdoctorală prioritate a învățământului superior românesc
(Doc-Postdoc) - POSDRU/159/1.5/S/137390

Newsletter nr. 5

NOIEMBRIE 2014

Subiecte prezentate:

- ✍ Conferința proiectului
- ✍ Activitate cursuri formare
- ✍ Calendar al manifestărilor științifice naționale
- ✍ Materiale științifice publicate de către

- membrii grupului țintă
- ✍ Materiale științifice prezentate de către membrii grupului țintă
- ✍ Prezentare revistă ISI din domeniul medical

✍ Conferință proiect

În data de 12 noiembrie a avut loc la Athénée Palace Hilton conferința de deschidere a proiectului „Cercetarea doctorală și postdoctorală prioritate a învățământului superior românesc (Doc-Postdoc)” – POSDRU/159/1.5/S/137390. La conferință au participat reprezentanți ai mediului academic, ai beneficiarului și partenerilor, precum și tineri doctoranzi și cercetători postdoctorali, membri ai echipei de management și de implementare a proiectului și alți invitați.

Conferința a constituit un prilej de prezentare a scopului și obiectivelor proiectului, precum și a activităților care vor fi realizate în cadrul acestuia. De asemenea, în cadrul sesiunilor speciale au fost prezentate, cu ajutorul tinerilor doctoranzi și cercetători postdoctorali, o parte dintre proiectele de cercetare care sunt dezvoltate în cadrul proiectului.

Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București, în calitate de beneficiar, a demarat, împreună cu Universitatea

Politehnica din București și Universitatea de Medicină și Farmacie din Târgu-Mureș, la 8 aprilie 2014, proiectul intitulat „Cercetarea doctorală și postdoctorală prioritate a învățământului superior românesc (Doc-Postdoc)” – POSDRU/159/1.5/S/137390, proiect selectat în cadrul Programului Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007-2013 (POS DRU) și cofinanțat din Fondul Social European.



Conferința proiectului POSDRU/159/1.5/S/137390 - Athénée Palace Hilton, București, 12 noiembrie 2015.

Reprezenți ai instituțiilor partener și ai echipei de management a proiectului:
Acad. Constantin Popa, Prof. dr. Daniela Ion, Prof. dr. ing. Ecaterina Andronescu,
Prof. dr. ing. Radu Damian, Prof. dr. Adrian Sreinu-Cerel



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

MINISTERUL FONDURILOR
EUROPENEFondul Social European
POSDRU 2007-2013Instrumente Structurale
2007-2013MINISTERUL
EDUCAȚIEI
NAȚIONALE

OIPOSDRU

UNIVERSITATEA DE
MEDICINĂ ȘI FARMACIE
„CAROL DĂVILA” DIN
BUCUREȘTI

Grupul țintă al proiectului este reprezentat de 108 doctoranzi și 40 cercetători postdoctorali. Dintre aceștia, 85 doctoranzi și 30 cercetători postdoctorali sunt reprezentanți ai Universității de Medicină și Farmacie „Carol



Conferința proiectului POSDRU/159/1.5/S/137390 - Athénée Palace Hilton, București, 12 noiembrie 2015.

Tiberiu Tebeică, membru al grupului țintă, prezentând tema de cercetare doctorală

Davila” din București, 19 doctoranzi și 10 cercetători postdoctorali reprezentanți ai Universității Politehnica din București și patru doctoranzi reprezentanți ai Universității de Medicină și Farmacie din Târgu-Mureș.

Pentru mai multe informații privind proiectul intitulat „Cercetarea doctorală și postdoctorală prioritate a învățământului superior românesc (Doc-Postdoc)” – POSDRU/159/1.5/S/137390, ne puteți contacta la sediul de implementare al proiectului din cadrul Institutului Național de Boli Infecțioase „Prof. Dr. Matei Balș”, Academia Europeană HIV/SIDA și de Boli Infecțioase, etaj 3, Str. Dr. Calistrat Grozovici nr. 1, Sector 2, București sau la adresa de e-mail: proiect.docpostdoc@gmail.com.

Activitate cursuri formare

În luna noiembrie 2014 au fost organizate modulele de formare aferente activității D5.

Realizarea de sesiuni/module de pregătire a doctoranzilor și cercetătorilor postdoctorali, în vederea optimizării procesului de cercetare derulat de către aceștia, în domeniile: managementul cercetării, statistică medicală, redactare de articole și material științific, precum și alte domenii de interes.

Conform opțiunilor participanților la proiect, primele module organizate au abordat următoarele teme:

Proiecte vs Proiecte de succes în cercetare

- modul susținut de prof. univ. dr. Adrian Curaj

Metodologia cercetării – modul susținut de

dr. Viorel Simion

Drept medical - modul susținut de jr. Silvia Mihaela Grecu

Modulele au fost organizate la sediul de implementare al proiectului Academia HIV/SIDA și de Boli Infecțioase, Institutul Național de Boli Infecțioase „Prof. Dr. Matei Balș”, Str. Dr. Calistrat Grozovici nr. 1, Sector 2, București.

Domnul **Prof. Dr. Adrian Curaj**, director al Catedrei UNESCO pentru Politici în Știința și Inovare la Școala Națională de Studii Politice și Administrație Publică – SNSPA, a susținut cursul “Proiecte și proiecte de succes”.

În cadrul acestui curs au fost prezentate premisele unui proiect de succes și factorii care fac diferența între un proiect de succes și un proiect mediu. Ca și studiu de caz, a fost prezentată lansarea apelului de proiecte “Tineri echipe de cercetare - PN-II-RU-TE-2014-4” de către UEFISCDI. A fost analizată



UNIUNEA EUROPEANA



GUVERNUL ROMÂNIEI

MINISTERUL FONDURILOR
EUROPENEFondul Social European
POSDRU 2007-2013Instrumente Structurale
2007-2013MINISTERUL
EDUCAȚIEI
NAȚIONALE

OIPOSDRU

UNIVERSITATEA DE
MEDICINA SI FARMACIE
„CAROL DAVILA” DIN
BUCUREȘTI

cererea de finantare, continutul fiecarui subcapitol, necesitatea unei documentatii riguroase si a unei bibliografii recente. De asemenea, a fost sugerata importanta abordarii dificultatilor pe care le poate intampina proiectul si a limitarilor abordarilor curente, in vederea scoaterii in evidenta a ceea ce aduce in plus proiectul nostru. A fost accentuata importanta simplificarii proiectului, si a unei abordari realiste, tinand cont de suma limitata de bani si de perioada scurta de timp pentru implementarea proiectului. A fost sugerata accentuarea impactului pe care il poate avea proiectul in lumea stiintifica, pastrand totusi o doza realism.

Prezentarea a fost extrem de interesanta si utila. Au fost ridicate o serie de intrebari privin premisele unui proiect de succes, posibilitatea

de a aplica acelasi proiect la mai mult apeluri de proiecte si sansele unui clinician de a fi si un bun cercetator. Raspunsurile au fost complexe, insotite de experiente personale din activitatea stiintifica si manageriala a profesorului Adrian Curaj.

Domnul **Dr. Viorel Simion**, cercetator stiintific in cadrul departamentului Biopatologia si Farmacologia Inflatiei, Institutul de Biologie si Patologie Celulara “Nicolae Simionescu”, a sustinut cursul I din seria de cursuri cu tema “Metode de cercetare calitative si cantitative”.

In cadrul acestui curs au fost abordate cateva din tehnicile imunochimice utilizate frecvent

atat in cercetarea fundamentala biomedicala cat si in cercetarea clinica. In introducere au fost prezentate pe scurt generalitati despre mecanismul de generare a anticorpilor in organism de catre limfocitele B, principalele tipuri de anticorpi existenti si modalitatea de obtinere in vivo a anticorpilor monoclonali si policlonali. Au fost enumerate principalele tehnici imunochimice: tehnicile radioimunologice, imunoenzimatic, imunochimice cu detectie prin fluorescenta, imunochimice cu detectie prin chemiluminiscenta, imunocitochimice, imunohistochimice, citometria de flux). Dintre acestea, au fost prezentate in amanunt urmatoarele metode:

- Citometria de flux. Au fost descrise succint componentele citometrului de flux (componentele sistemului fluidic, optic si electronic), principiile de baza ale metodei, etapele de procesare a probelor, analiza datelor obtinute, principiile generale ale compensarii atunci cand sunt utilizati mai multi fluorocromi, analiza ciclului celular si sortarea celulelor in urma marcarii cu diferiti fluorocromi.

- Tehnica ELISA (enzyme-linked immunosorbent assay) de tip competitiv si ELISA “sandwich”, MAC-ELISA (utilizata pentru detectia particulelor virale din ser utilizand anticorpi IgM) si tehnica ELISA in care pe placa sunt aderate nanoparticule de aur, pentru exacerbarea semnalului detectat. De minime reziduale.



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

MINISTERUL FONDURILOR
EUROPENEFondul Social European
POSDRU 2007-2013Instrumente Structurale
2007-2013MINISTERUL
EDUCAȚIEI
NAȚIONALE

OIPOSDRU

UNIVERSITATEA DE
MEDICINĂ ȘI FARMACIE
„CAROL DĂVILA” DIN
BUCUREȘTI

- Imunohistochimie. Au fost prezentate tehnicile de imunohistochimie directă și indirectă, protocolul de lucru, modalitățile de detectie, prin fluorescență (folosind anticorpi marcați fluorescent) sau prin detectie în domeniul vizibil (folosind complexul avidina-biotină cu peroxidază, care este scindată într-un precipitat de culoare brună).

Prezentarea a fost complexă, clară și însoțită de multe imagini grafice explicative. Au existat întrebări referitoare la tehnica ELISA, la care răspunsurile au fost clare și concise.

Doamna **Silvia Mihaela GRECU** este consilier juridic, mediator autorizat și formator, a susținut cursul **DREPT MEDICAL**.

juridice în materie și a corelării activităților medicale, a actelor și faptelor savarsite în exercitiul profesiei, de către aceștia.

Formatorul și-a propus ca pe durata cursului, astfel structurat, cursanții să își însușească baza legislativă în vigoare și să cunoască modalități diferite, aplicate, permise, în soluționarea eventualelor diferende, care ar putea să îmbrace forma litigioasă. De asemenea, doamna expert pe termen scurt, le-a propus, având în vedere multitudinea cazistică, ca în cadrul susținerii unui alt curs, să exemplifice spețe, care au constituit cereri de chemare în judecată, având ca drept materie, obiect, actul de malpraxis medical, propunere pe care aceștia au împărtășit-o, mai cu seamă, ca orice teorie, urmata de aplicabilitate, conduce la o mai bună cunoaștere a legislației.

Cursul a avut ca temă principală **MALPRAXISUL MEDICAL** și a fost structurat, după cum urmează:

Noțiunea de malpraxis. Trăsături caracteristice; Răspunderea civilă delictuală în cazul malpraxiului; Răspunderea disciplinară; Răspunderea penală; Asigurarea de malpraxis; Medierea în cazurile de malpraxis.

Prezentarea cursului a avut un impact semnificativ asupra grupului țintă al proiectului, având în vedere faptul că majoritatea membrilor activează în domeniul medical, în domeniul cercetării medicale, iar cunoștințele acumulate, cu siguranță, vor avea efectul scontat, urmărit de către formator, în sensul, aprofundării cunoștințelor

📅 **Calendar al manifestărilor științifice naționale**

Echipa proiectului publică în continuare un calendar al manifestărilor științifice naționale pentru perioada următoare, încercând, astfel, să încurajăm participarea la asemenea manifestări științifice din partea grupului țintă.

Lista prezentată poate fi neexhaustivă.

1. Conferința INTERDIAB se va desfășura la București în perioada 27-28 martie 2015 fiind organizată de ASRN; Inst.National de Nutritie și Boli Metabolice "N.Paulescu". Link: http://www.medicnefrolog.com/evente-nefrologie/INTERDIAB-2015_3713/ fig. 1

2. Congresul Societății de neurologie din România se va desfășura la București în perioada 06-09 mai 2015 fiind organizat de Societatea de Neurologie din România. Link:



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

MINISTERUL FONDURILOR
EUROPENEFondul Social European
POSDRU 2007-2013Instrumente Structurale
2007-2013MINISTERUL
EDUCAȚIEI
NAȚIONALE

OIPOSDRU

UNIVERSITATEA DE
MEDICINĂ ȘI FARMACIE
„CAROL DAVILA” DIN
BUCUREȘTI

http://www.medicorl.com/evente-orl/Congresul-Societatii-de-Neurol_3615/

3. Congresul S.R.A.I.C. se va desfășura la Poiana Brasov in perioada 08-10 mai 2015.
Link: <http://www.sraic.eu/>

4. Conferința Natională a Societății Române de Ultrasonografie in Medicina și Biologie se va desfășura la Constanta in perioada 25-27 iunie 2015. Link :
[#http://www.srumb.ro/index.php?page=manifestar](http://www.srumb.ro/index.php?page=manifestar)

5. Forumul National de Medicina Integrativa se va desfășura la Academia Română, Amfiteatrul "Heliade Radulescu" in perioada 26 - 28 iun 2015 fiind organizat de Asociația

"Clubul Investitorilor 01" și UMF Carol Davila
Link: <http://forumprosanatate.ro/>

6. Curs Teoretic și Hands-on Protetica Dentară ce se va desfășura la Arad in perioada 26 - 27 iun 2015 fiind organizat de ATRIMED și UMF "Carol Davila" Link:
http://www.atrimed.ro/cursuri_atrimed.php?an=2015

☞ Materiale științifice publicate de către membrii grupului țintă

În perioada octombrie - noiembrie 2014 au fost publicate un număr de **patru** articole de către membrii grupului țintă, astfel :

1. Domnul Alexandru Ioan Ulmeanu, cercetător postdoctoral cu tema de cercetare Implicarea virusurilor in infectiile acute severe de tract respirator inferior la sugar și copil mic, membru al nucleului coordonat de doamna prof. univ. dr. Simona-Maria RUȚĂ, a publicat articolul cu titlul Virusuri respiratorii noi în infecțiile de tract respirator inferior la copil: profiluri clinice și epidemiologice, cu autorii Asist. Univ. Dr. Alexandru-Ioan Ulmeanu, Șef Lucr. Dr. Carmen Zăpucioiu, Prof. Dr. Coriolan Ulmeanu, în revista Revista Română de PEDIATRIE - Volumul LXTV, Nr. 1, An 2015

2. Domnul Sorin Hostiuc , cercetător postdoctoral cu tema de cercetare Caracterizarea morfologică a edemului cerebral asociat leziunilor axonale difuze, membru al nucleului coordonat de domnul Și dr Daniel Nicolae Pirici, a publicat articolul cu titlul Harmine for catatonic schizophrenia. A forgotten experiment,, cu autorii Hostiuc





UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

MINISTERUL FONDURILOR
EUROPENEFondul Social European
POSDRU 2007-2013Instrumente Structurale
2007-2013MINISTERUL
EDUCAȚIEI
NAȚIONALE

OIPOSDRU

UNIVERSITATEA DE
MEDICINĂ ȘI FARMACIE
„CAROL DĂVILA” DIN
BUCUREȘTI

Sorin, Buda Octavian, Ion Adriana Daniela, în revista Schizophrenia Research - 2014 Oct;159(1):249-50

3. Doamna Elena Silvia Popescu, doctorandă cu tema de cercetare Rolul AQP-4 în menținerea echilibrului hidric la nivel cerebral, membră a nucleului coordonat de domnul SI dr Daniel Nicolae Pirici, a publicat articolul cu titlul Corpora amylacea in the brain form highly branched three-dimensional lattices, cu autorii Ionica Pirici, Claudiu Margaritescu, Laurentiu Mogoanta, Florin Petrescu, Cristiana Eugenia Simionescu, Elena Silvia Popescu, Serghei Cecoltan, Daniel Pirici, în revista Romanian Journal of Morphology & Embriology (RJME) - Vol 55 No3 Supplement

osteoporoza, membra a nucleului coordonat de doamna prof. univ. dr. Victoria Aramă a prezentat materialul științific cu titlul Deficitul de vitamina D la femeii postmenopauză-corelații clinicobiologice, cu autorii Cristina Căpățînă, Mara Carșote, Mihai Berteanu, Cătălina Poiană la manifestarea științifică Congresul Anual al Societății Române de Endocrinologie ce s-a desfășurat la Târgu-Mureș în perioada: 2-4 octombrie

2. Doamna Cristina Căpățînă, doctorandă cu tema de cercetare Efectele suplimentării cu alfacalcidol pe termen mediu asupra funcției musculoscheletale și performanței fizice la indivizi varstnici cu sau fără osteopenie sau osteoporoza, membra a nucleului coordonat de doamna prof. univ. dr. Victoria Aramă a prezentat materialul științific cu titlul Deficitul de vitamina D- corelații cu forța musculară, echilibrul și riscul de cădere, cu autorii Cristina Căpățînă, Mara Carșote, Mihai Berteanu, Cătălina Poiană la manifestarea științifică Congresul Anual al Societății Române de

✍ **Materiale științifice prezentate de către membrii grupului țintă**

Vă prezentăm în continuare principalele realizări ale nucleelor de cercetare din cadrul proiectului POSDRU /159 /1.5 /S/137390 în perioada august - septembrie 2014 în ceea ce privesc prezentările făcute la diferite conferințe naționale sau internaționale, astfel:

1. Doamna Cristina Căpățînă, doctorandă cu tema de cercetare Efectele suplimentării cu alfacalcidol pe termen mediu asupra funcției musculoscheletale și performanței fizice la indivizi varstnici cu sau fără osteopenie sau

Endocrinologie ce s-a desfășurat la Târgu-Mureș în perioada: 2-4 octombrie

3. Doamna Ana Maria Daraban, doctorandă cu tema de cercetare Funcția ventriculului drept evaluată prin tehnici ecografice avansate la pacienții cu regurgitare pulmonară în cadrul bolilor congenitale cardiace,, membra a nucleului coordonat de doamna prof. univ. dr. Victoria Aramă a prezentat materialul științific cu Pulmonary Valve Pathology - A Problem After Surgical Correction Of Congenital Heart Disease, cu autorii A Ana Maria Daraban, Ruxandra Jurcuț, B. Cools, Heying Ruth, Derize Boshoff, W. Budts, M. Gewillig, G.A. Dan, J.U. Voigt. la manifestarea științifică The 33rd Balkan Medical Week ce s-a desfășurat la Cercul Militar Național București, în perioada: 8-11 October 2014

4. Doamna Ramona Stefania Popescu, doctorandă cu tema de cercetare Infecții



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

MINISTERUL FONDURILOR
EUROPENEFondul Social European
POSDRU 2007-2013Instrumente Structurale
2007-2013MINISTERUL
EDUCAȚIEI
NAȚIONALE

OIPOSDRU

UNIVERSITATEA DE
MEDICINA ȘI FARMACIE
„CAROL DĂVILA” DIN
BUCUREȘTI

intercurente și oportuniste la pacienții sub tratament cu agenți biologici, membra a nucleului coordonat de doamna prof. univ. dr. Victoria Aramă a prezentat materialul științific cu Intercurrent and opportunistic infections in patients treated with biological agents: study hypothesis, cu autorii Ramona Stefania Popescu, Andra Bălănescu, Adrian Streinu-Cercel la manifestarea științifică The 10th Edition of the Scientific Days of The National Institute for Infectious Diseases Prof. Dr. Matei Balș ce s-a desfășurat la Rin Grand Hotel, București în perioada: 15-17 octombrie 2014

5. Doamna Mihaela Oros, doctorandă cu tema de cercetare Determinarea prevalenței tulburărilor respiratorii în somn la copii din România, membra a nucleului coordonat de

eritematos sistemic (e-poster), cu autorii Dima Alina, Jurcut Ciprian, Balanescu Paul, Balanescu Eugenia, Caraiola Simona, Badea Camelia, Nicolau Adriana, Nitescu Doina, Pompilian Vaier, Ioana Miler, Ionescu Razvan, Mircescu Gabriel, Baicus Cristian, Dan Andrei-Gheorghe la manifestarea științifică Congresul Național de Reumatologie ce s-a desfășurat la Biblioteca Națională, București, în perioada: 1-4 Octombrie 2014. La acest eveniment, doamna Alina Dima a primit, pentru această lucrare « Premiul de Excelență în Reumatologie »

7. Doamna Alina Dima, doctorandă cu tema de cercetare Identificarea unui profil de markeri biologici specifici pentru subgrupuri definite de pacienți cu lupus eritematos sistemic. Corelare cu scoruri de monitorizare a activității bolii, membra a nucleului coordonat de doamna prof. univ. dr. Victoria Aramă a prezentat materialul științific Interleukina 10 - corelații biologice la pacienții cu lupus eritematos sistemic, cu autorii Dima Alina.

doamna prof. univ. dr. Victoria Aramă a prezentat materialul științific Familia modernă și somnul, cu autorii Mihaela Oros, Cristina Anghel, Oana Deleanu la manifestarea științifică Congresul Național de Pneumologie ce s-a desfășurat la Sibiu, România în perioada: 8-11 octombrie, 2014

6. Doamna Alina Dima, doctorandă cu tema de cercetare Identificarea unui profil de markeri biologici specifici pentru subgrupuri definite de pacienți cu lupus eritematos sistemic. Corelare cu scoruri de monitorizare a activității bolii, membra a nucleului coordonat de doamna prof. univ. dr. Victoria Aramă a prezentat materialul științific Semnificația determinării interleukinei-6 serice și urinare la pacienții cu lupus

Nicolau Adriana, Balanescu Paul, Balanescu Eugenia, Jurcut Ciprian, Caraiola Simona, Nitescu Doina, Pompilian Vaier, Badea Camelia, Ionescu Razvan, Baicus Cristian, Dan Andrei-Gheorghe la manifestarea științifică Congresul Național de Reumatologie ce s-a desfășurat la Biblioteca Națională, București, în perioada: 1-4 Octombrie 2014

8. Doamna Ana Maria Tudor, doctorandă cu tema de cercetare Identificarea malformațiilor congenitale și a defectelor genetice la copii proveniți din mame cu infecție HIV, membra a nucleului coordonat de doamna prof. univ. dr. Simona-Maria RUȚĂ a prezentat materialul științific Antiretroviral treatment and association with prematurity in perinatal HIV-exposed children, cu autorii Ana Tudor, Mariana Mărdărescu, Ioana Anca, Cristina Petre, Ruxandra Drăgchicenoiu Rodica Ungurianu, Dan Oțelea, Simona Paraschiv la manifestarea științifică 10th Edition of the Scientific Days of the National Institute for



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

MINISTERUL FONDURILOR
EUROPENEFondul Social European
POSDRU 2007-2013Instrumente Structurale
2007-2013MINISTERUL
EDUCAȚIEI
NAȚIONALE

OIPOSDRU

UNIVERSITATEA DE
MEDICINĂ ȘI FARMACIE
„CAROL DĂVILA” DIN
BUCUREȘTI

Infectious Diseases "Prof Dr Matei Bals" ce s-a desfășurat la București in perioada: 15-17 oct 2014

9. Domnul Cătălin Tiliscan, doctorand cu tema de cercetare Disfunctia adipocitara la pacientii cu infectie HIV aflati in tratament antiretroviral, membru al nucleului coordonat de doamna prof. univ. dr. Simona-Maria RUȚĂ a prezentat materialul științific cu titlul Rezisitin, insulin sensitivity and markers of inflammation in a cohort of Romanian patients under combined antiretroviral therapy, cu autorii C. Tiliscan, V. Arama, Mihailescu, D. Munteanu, M. Radulescu, A. Hristea C. Popescu, AM. Tudor, M. Lazar, R. Petre, A. Streinu-Cercel, DA. Ion, SS. Arama la manifestarea științifică Xth Edition of The Scientific Days of the National

Institute for Infectious Diseases „Prof. Dr. Matei Balș” National Congress with internațional attendance ce s-a desfășurat la București, România in perioada: 15-17 Octombrie 2014

10. Doamna Oana Madalina Baston, doctorandă cu tema de cercetare Gasirea unor noi elemente care sa optimizeze evaluarea extensiei limfoganglionare prin imagistica sectionala, membra a nucleului coordonat de doamnul prof. univ. dr. Ioan LASCĂR a prezentat materialul științific Valoarea IRM in aprecierea extensiei limfoganglionare in carcinomul renal cu celule clare cu necroza tumorală si/sau cu extensie tumorală venoasă prezenta, cu autorii Baston Oana Madalina, Cuzino D. , Lupescu Ioana,

Sinescu I la manifestarea științifică Al VI-lea Congres National de Rezonanța Magnetica in Medicina din Romania, Al VIII-lea Congres National de Imagistica Musculoscheletala, Prima Conferinta Nationala a Grupului de Imagistica Oncologica din cadrul SRIM, Al IX-lea Simpozion Chapter Roman ISMRM ce s-a desfășurat la Eforie Nord in perioada: 2-4 Octomrie 2014

11. Domnul Octavian Munteanu, doctorand cu tema de cercetare Elaborarea unui protocol de evaluare precoce a riscului de disproporie cefalopelvica, membru al nucleului coordonat de domnul prof. univ. dr. Ioan LASCĂR a prezentat materialul științific cu titlul Hipertensiunea Indusa de sarcina creste riscul de disproporie cefalopelvica ? , cu autorii Munteanu Octavian, Ispas Alexandru Teodor, Cirstoiu Monica la manifestarea științifică Al XVI-lea Congres national al Societatii de Obstretica si Ginecologie din Romania ce s-a desfășurat la Cluj-Napoca in perioada: 22-25.10.2014

11. Domnul Mihai Dumitru, doctorand cu tema de cercetare Ultrasonografia si punctia-biopsie ghidata ecografic - factor de decizie si predictie in tratamentul tumefactiilor cervico-faciale, membru al nucleului coordonat de doamna conf. univ. dr. Sabina Zurac a prezentat materialul științific cu titlul Pediatric head and neck masses - ultrasound pictorial review , cu autorii Mihai Dumitru, Adrian Costache, Ion Anghel, Alina Georgiana Anghel, Codruț Sarafoleanu la manifestarea științifică 5th Pediatric ENT National Conference with International Participation ce s-a desfășurat la Timișoara in perioada: 16-18 Octombrie 2014

12. Domnul Ionel Alexandru CHECHERIȚĂ, doctorand cu tema de cercetare Accesul vascular la pacientii hemodializati cronic, membru al nucleului coordonat de doamna conf. univ. dr. Sabina Zurac a prezentat materialul științific cu titlul Effect of Vitamin D Receptor Activation on Vascular Calcification



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

MINISTERUL FONDURILOR
EUROPENEFondul Social European
POSDRU 2007-2013Instrumente Structurale
2007-2013MINISTERUL
EDUCAȚIEI
NAȚIONALE

OIPOSDRU

UNIVERSITATEA DE
MEDICINĂ ȘI FARMACIE
„CAROL DĂVILA” DIN
BUCUREȘTI

and Future Vascular Access Evolution in CKD , cu Ionel Alexandru CHECHERIȚĂ, Alexandru Ciocâlțeu la manifestarea științifică A IV-a Ediție a Conferinței Interdisciplinare ce s-a desfășurat la Timișoara in perioada: 16-18 Octombrie 2014

13. Doamna Oana STREINU-CERCEL (SĂNDULESCU), doctorandă cu tema de cercetare Identificarea amprentelor genetice microbiene remanente, membră a nucleului coordonat de doamna C.S. I Coralia BLEOTU, a prezentat materialul științific cu titlul Bi-compartmental evaluation of bacterial prints in infectious diseases - study hypothesis, cu autorii Oana SĂNDULESCU, Dragos Florea, Anca Streinu-Cercel, Dan Otelea, AlinaCristina Negut, Petre Iacob Calistru,

Adrian Streinu-Cercel la manifestarea științifică Cea de-a 10-a editie a Zilelor Stiintifice ale Institutului National de Boli Infectioase "Prov.Dr.Matei Bals" ce s-a desfășurat la Bucuresti in perioada: 15-17 octombrie 2014

14. Doamna Oana STREINU-CERCEL (SĂNDULESCU), doctorandă cu tema de cercetare Identificarea amprentelor genetice microbiene remanente, membră a nucleului coordonat de doamna C.S. I Coralia BLEOTU, a prezentat materialul științific cu titlul Dual infection with Acinetobacter baumannii and Klebsiella pneumoniae in a patient with multiple comorbidities - case presentation, cu autorii Oana SĂNDULESCU, Monica Andreea Stoica, Ioana Berciu, Anca

Streinu Cercel, Liliana Lucia Preotescu, Adrian Streinu-Cercel la manifestarea științifică Cea de-a 10-a editie a Zilelor Stiintifice ale Institutului National de Boli Infectioase "Prov.Dr.Matei Bals" ce s-a desfășurat la Bucuresti in perioada: 15-17 octombrie 2014

octombrie 2014

15. Doamna Oana STREINU-CERCEL (SĂNDULESCU), doctorandă cu tema de cercetare Identificarea amprentelor genetice microbiene remanente, membră a nucleului coordonat de doamna C.S. I Coralia BLEOTU, a prezentat materialul științific cu titlul Resistance profile of Staphylococcus aureus strains isolated from patients treated in a tertiary care hospital in Romania, cu autorii Oana SĂNDULESCU, Andrei Grigoras, Anca Streinu-Cercel, Ioana Berciu, Alina Cristina Negrut, Adrian Streinu-Cercel la manifestarea științifică Cea de-a 10-a editie a Zilelor Stiintifice ale Institutului National de Boli Infectioase "Prov.Dr.Matei Bals" ce s-a desfășurat la Bucuresti in perioada: 15-17

16. Doamna Miruna Mihaela MICHEU, doctorandă cu tema de cercetare Caracterizarea celulelor progenitoare/stem umane provenind din tesuturi diferite in vederea identificarii sursei optime pentru regenerarea cardiaca, membră a nucleului coordonat de doamna C.S. I Coralia BLEOTU, a prezentat materialul științific cu titlul Intracoronary injection of autologous bone marrow stem cells improves global longitudinal myocardial strain in patients with acute myocardial infarction and severe left ventricular dysfunction, cu autorii Miruna Mihaela Micheu, Nicoleta Oprescu, Lucian Calmac, Daniela Pitic, Maria Dorobantu la manifestarea științifică "Saptamana Medicala Balcanica" 2014 cu tema "Interdisciplinaritate si actualitati in medicina balcanica" ce s-a desfășurat la Bucuresti in perioada: 8-11 octombrie 2014

17. Domnul Paul BALANESCU, doctorand cu



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

MINISTERUL FONDURILOR
EUROPENEFondul Social European
POSDRU 2007-2013Instrumente Structurale
2007-2013MINISTERUL
EDUCAȚIEI
NAȚIONALE

OIPOSDRU

UNIVERSITATEA DE
MEDICINĂ ȘI FARMACIE
„CAROL DĂVILA” DIN
BUCUREȘTI

tema de cercetare Noi biomarkeri proteomici ai expresiei clinice in sclerodermie, membru al nucleului coordonat de doamna C.S. I Coralia BLEOTU a prezentat materialul științific cu titlul Anticorpilor Antifosfatidiletanolamina La Pacienții Cu Sclerodermie , cu autorii Paul Balanescu, Anca Ladaru, Eugenia Balanescu, Cristian Baicus, Simona Caraiola, Gheorghe Andrei Dan la manifestarea științifică A 44-a Conferința Anuala de Imunologie ce s-a desfășurat la București, Institutul National de Cercetare si Dezvoltare „Victor Babes” in perioada: 2-4 octombrie 2014

18. Domnul Serban Benea, doctorand cu tema de cercetare Evaluarea nivelului de cunostinte legate de infectia cu Clostridium difficile in randul personalului medical din

the treatment with Vidaza, cu autorii Daniela Georgescu, Mihaela Popescu la manifestarea științifică a-XII-a Conferinta Nationala de Hematologie Clinica si Medicina Transfuzionala si a-9-a zi a Hematologiei Balcanica ce s-a desfășurat la Sinaia in perioada: 16-19 Octombrie 2014

20. Doamna Elena-Tatiana Patrascu, doctorandă cu tema de cercetare Markerii inflamatori, scorul histopatologic, testarea alergologica - factori de predictie in tratamentul rinitelor alergice cu corticosteroid intranasal, membră a nucleului coordonat de doamna C.S. II Carmen-Cristina DIACONU a prezentat materialul științific cu titlul The role of nasal cytology in evaluating the efficacy of intranasal corticosteroids in paediatric patients with allergic rhinitis - case study, cu autorii Elena Patrascu Codruț Sarafoleanu la manifestarea științifică Conferința Naționala de ORL Pediatrie, ediția a V-a ce s-a desfășurat la Timișoara in perioada: 16-18 octombrie

România, membru al nucleului coordonat de doamna C.S. I Coralia BLEOTU a prezentat materialul științific cu titlul Perturbarea microbiotei: infecția cu Clostridium difficile , cu autorii Șerban Benea, Eliza Manea la manifestarea științifică A XX-a Sesiune Anuală de Medicină și Psihologie Aeronautică ce s-a desfășurat la București in data de 10 octombrie 2014

19. Doamna Daniela Georgeta Georgescu, doctorandă cu tema de cercetare Evaluarea factorilor de pronostic in sindroamele mielodisplazice, membră a nucleului coordonat de doamna C.S. II Carmen-Cristina DIACONU a prezentat materialul științific cu titlul The Experience of Hematology Departement of Colentina Clinical Hospital in

21. Domnul Sebastian Mihai Armean, cercetator postdoctoral cu tema de cercetare Importanta factorilor farmacogenetici in determinarea eficientei si sigurantei terapiei adjuvante cu timostabilizatoare in depresia majora, membru al nucleului coordonat de doamna C.S. II Carmen-Cristina DIACONU a prezentat materialul științific cu titlul Intervenția farmacoterapeutică la pacienții cu schizofrenie fumători , cu autorii Armean SM, Rogoian RL, Matyas KA, Buzoianu AD, Micluția IV. la manifestarea științifică Al V-lea Congres Național de Psihiatrie cu participare internațională cu tema: Psihiatrie și Societate ce s-a desfășurat la Sinaia in perioada: 8-11 octombrie 2014

22. Domnul Narcis Marian Chirca, doctorand cu tema de cercetare Disfunctia sexuala la pacientii HIV pozitivi tratati cu antiretroviral, membru al nucleului coordonat de a nucleului coordonat de domnul SI dr Daniel Nicolae Pirici a prezentat materialul științific cu titlul



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

MINISTERUL FONDURILOR
EUROPENEFondul Social European
POSDRU 2007-2013Instrumente Structurale
2007-2013MINISTERUL
EDUCAȚIEI
NAȚIONALE

OIPOSDRU

UNIVERSITATEA DE
MEDICINĂ ȘI FARMACIE
„CAROL DĂVILA” DIN
BUCUREȘTI

Erectile dysfunction in a cohort of HIV infected men, cu autorii Chirca Narcis, Streinu-Cercel Anca, Jinga Viorel, Streinu-Cercel Adrian la manifestarea științifică 10th Edition of the Scientific Days of the National Institute for Infectious Diseases “Prof. Dr. Matei Balș” București ce s-a desfășurat la București in perioada: 15-17 octombrie 2014

23. Domnul Narcis Marian Chirca, doctorand cu tema de cercetare Disfunctia sexuala la pacientii HIV pozitivi tratati cu antiretroviral, membru al nucleului coordonat de a nucleului coordonat de domnul SI dr Daniel Nicolae Pirici a prezentat materialul științific cu titlul Erectile dysfunction in a cohort of HIV infected men, cu autorii Chirca Narcis, Streinu-Cercel Anca, Jinga Viorel, Streinu-Cercel Adrian la

perioada: 10-12 octombrie 2014

25. Domnul Costin Minoiu, doctorand cu tema de cercetare Validarea unui protocol pentru investigarea imagistica post-mortem a compozitei placilor ateromatoase coronariene, pentru a determina cu acuratete cauza decesului in cazurile de patologie cardiaca, membru al nucleului coordonat de a nucleului coordonat de domnul SI dr Daniel Nicolae Pirici a prezentat materialul științific cu titlul Availability of radiologists to practice in various European countries - preliminary results, cu autorii Costin Minoiu, Bogdan Covaliu, Bogdan Popa, Constantin Zaharia la manifestarea științifică Management in Radiology - Annual Scientific Meeting ce s-a desfășurat la Bologna, Italia in perioada: 2-3 Octombrie 2014

manifestarea științifică Congresul de urologie CEM 2014 Cracovia ce s-a desfășurat la Cracovia in perioada: 10-12 octombrie 2014

24. Domnul Bogdan Geavlete, cercetator postdoctoral cu tema de cercetare Cistoscopia narrow band imaging (NBI) in diagnosticul tumorilor vezicale non-invazive, membru al nucleului coordonat de domnul SI dr Daniel Nicolae Pirici a prezentat materialul științific cu titlul Routine NBI versus standard white light cystoscopy in NMIBC daily practice - A pathologically confirmed diagnostic accuracy parallel, cu autorii Geavlete B. Jecu M, Moldoveanu C, Stanescu F, Ene C, Bulai C, Adou L, Geavlete P la manifestarea științifică EAU 14th Central European Meeting ce s-a desfășurat la Cracovia, Polonia in

✍ **Prezentare revistă ISI din domeniul medical**

Pentru o mai bună cunoaștere a revistelor românești indexate ISI, vă vom prezenta, in fiecare număr din acest newsletter, câte o revistă care publică articole din domeniul medical.

Lista completă a acestor reviste o gasiti la http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/CENAPoS/S/rev_rom_isi_30_iulie_2014_factori.pdf

Journal of Evidence-Based Psychotherapies este succesorul revistei științifice Journal of Cognitive and Behavioral Psychotherapies (2001-2013). Este publicat bianual (în Martie și Septembrie) de către Institutul International pentru Studii Avansate de Psihoterapie și Sănătate mentală Aplicată. În aceasta revistă, singura din Europa Centrală și de Est în acest domeniu, sunt



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



MINISTERUL FONDURILOR
EUROPENE



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
NAȚIONALE

OIPOS DRU



UNIVERSITATEA DE
MEDICINĂ ȘI FARMACIE
„CAROL DĂVILA” DIN
BUCUREȘTI

selectate articole originale a căror tematică principală se axează pe teoria și practica psihoterapiei bazate pe evidențe. Articolele abordează atât componenta de evaluare psihologică, cât și cea de intervenție terapeutică. Au fost publicate în această revistă articole referitoare la studii clinice și experimentale, prezentări și comentarii privitoare la noile teorii de abordare și intervenție psihoterapeutică, referate generale pe teme de psihologie, psihiatrie sau sănătate mentală. De asemenea, în mod periodic, se vor publica numere speciale pe teme de interes particular. De exemplu, ultima temă care a constituit axa centrală a unui număr, a fost legată de inter-relația dintre tulburările de somn și modificările psihice.

Adresa sediului de implementare:

Institutul Național de Boli Infecțioase „Prof. dr. Matei Balș”,
Academia Europeană HIV/SIDA și de Boli Infecțioase,
Str. Dr. Grozovici, Nr. 1, Sector 2, București.

Tel.: (004) 021 318 61 13

Fax: (004) 021 310 96 50

E-mail: estudii@yahoo.com

Adresă web: www.doc-postdoc.umf.ro

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea
Resurselor Umane 2007 – 2013
Investește în oameni!

Cercetarea doctorală și postdoctorală prioritate a învățământului superior românesc (Doc-Postdoc) POSDRU/159/1.5/S/137390

Pentru informații detaliate despre celelalte programe cofinanțate de Uniunea Europeană,
vă invităm să vizitați www.fonduri-ue.ro

*Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene
sau a Guvernului României*

Editat de:

Silviu Dumitru PĂUN
Vlad Nicolae POPESCU

Data publicării: noiembrie 2014