



## Curriculum vitae Europass

### Informatii personale

Prenume /Nume **Anca Streinu-Cercel**

### Experienta profesională

Perioada	2015- in prezent
Funcția sau postul ocupat	<b>Medic Primar Boli Infectioase</b>
Activități si responsabilități principale	Conform fisei postului: activitatea de medic in specialitatea boli infectioase in regim de spital si ambulator, activitate de cercetare medicală in domeniul bolilor infectioase
Numele si adresa angajatorului	<a href="#">Institutul National de Boli Infectioase „Prof.Dr. Matei Bals”, Bucuresti</a>
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activități medicale in domeniul bolilor infectioase,
Perioada	2011- 2015
Funcția sau postul ocupat	Medic Specialist Boli Infectioase
Activități si responsabilități principale	Conform fisei postului: activitatea de medic in specialitatea boli infectioase in regim de spital si ambulator, activitate de cercetare medicală in domeniul bolilor infectioase
Numele si adresa angajatorului	<a href="#">Institutul National de Boli Infectioase „Prof.Dr. Matei Bals”, Bucuresti</a>
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activități medicale in domeniul bolilor infectioase,
Perioada	2006-2011
Funcția sau postul ocupat	Medic rezident specialitatea Boli Infectioase
Activități si responsabilități principale	Conform fisei postului: activitatea de medic rezident in specialitatea boli infectioase
Numele si adresa angajatorului	<a href="#">Institutul National de Boli Infectioase „Prof.Dr. Matei Bals”, Bucuresti</a>
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activități medicale in domeniul bolilor infectioase,
Perioada	<b>2016- in prezent</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Conferentiar Boli Infectioase – UMF Carol Davila</b>
Activități si responsabilități principale	Conform fisei postului ( activitate de predare boli infectioase in cadrul stagiilor clinice, indrumare lucrarilor de diploma, lucrari de cercetare etc)
Numele si adresa angajatorului	<a href="#">Universitatea de Medicină si Farmacie „Carol Davila”, Bucuresti</a>
Tipul activității sau sectorul de activitate	Medicină, învățământ

Perioada	2011- 2016
Funcția sau postul ocupat	Sef de lucrari Catedra de Boli Infectioase – UMF Carol Davila
Activități si responsabilități principale	Conform fisei postului ( activitate de predare boli infectioase in cadrul stagiilor clinice, indrumare lucrarilor de diploma, lucrari de cercetare etc)
Numele si adresa angajatorului	<a href="#">Universitatea de Medicină si Farmacie „Carol Davila”, Bucuresti</a>
Tipul activității sau sectorul de activitate	Medicină, învățământ
Perioada	2009- 2011
Funcția sau postul ocupat	Asistent Universitar Catedra de Boli Infectioase – UMF Carol Davila
Activități si responsabilități principale	Conform fisei postului ( activitate de predare boli infectioase in cadrul stagiilor clinice, indrumare lucrarilor de diploma, lucrari de cercetare etc)
Numele si adresa angajatorului	<a href="#">Universitatea de Medicină si Farmacie „Carol Davila”, Bucuresti</a>
Tipul activității sau sectorul de activitate	Medicină, învățământ
Perioada	2006-2009
Funcția sau postul ocupat	Preparator Catedra de Boli Infectioase - UMF Carol Davila
Activități si responsabilități principale	Conform fisei postului ( activitate de predare boli infectioase in cadrul stagiilor clinice, indrumare lucrarilor de diploma, lucrari de cercetare etc)
Numele si adresa angajatorului	<a href="#">Universitatea de Medicină si Farmacie „Carol Davila”, Bucuresti</a>
Tipul activității sau sectorul de activitate	Medicină, învățământ
<b>Perioada</b>	<b>2011 – în prezent</b>
<b>Funcția sau postul ocupat</b>	<b>Membreu al board-ului editorial</b>
Activități si responsabilități principale	Managementul stiintific al jurnalului GERMS
Numele si adresa angajatorului	<a href="#">GERMS</a>
Tipul activității sau sectorul de activitate	Publicatie medicală indexată în baze de date internationale (Scopus, PubMed Central, etc.)
Perioada	2011-2012
Funcția sau postul ocupat	<b>Redactor sef</b>
Activități si responsabilități principale	Coordonarea consiliului stiintific si editorial al revistei
Numele si adresa angajatorului	The Lancet Infectious Diseases – ediția in limba română
Tipul activității sau sectorul de activitate	Publicatie medicală cotate ISI si indexată in baze de date medicale internationale
<b>Educatie si formare</b>	
Perioada	2005-2010
Calificarea / diploma obtinută	<b>Doctor in Stiinte Medicale (PhD)</b>
Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobândite	Medicină, Boli Infectioase – Teza de doctorat: „Managementul terapeutic al hepatitelor virale acute VHB”
Numele si tipul institutiei de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Medicina si Farmacie Carol Davila- Catedra de Boli Infectioase
Perioada	1999-2005
Calificarea / diploma obtinută	<b>Medic (MD)</b>
Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobândite	Domeniul medical
Numele si tipul institutiei de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Titu Maiorescu Facultatea de Medicină Generală, Bucuresti, România <a href="http://www.utm.ro">www.utm.ro</a>
Perioada	1995-1999

Calificarea / diploma obținută	Diploma de bacalaureat- profilul informatic
Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobândite	Profil informatic
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Colegiul National "Spiru Haret" –, București, România <a href="http://cnshb.ro">http://cnshb.ro</a>
Perioada	2009-2010
Calificarea / diploma obținută	Diplôme Universitaire –DU
Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobândite	Domeniul Medical- Imunologie-Hepatologie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Université Pierre et Marie CURIE - Sciences et Médecine - UPMC - Paris <a href="http://www.upmc.fr">www.upmc.fr</a>
Perioada	13 mai – 24 iunie 2014
Calificarea / diploma obținută	Bacteria and Chronic Infections
Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobândite	Curs online. Proprietățile biofilmului. Infecțiile cronice. Bacteriile și biofilmul – trăsături comensale. Bacteriile și biofilmul – infecții cronice. Diagnosticarea și tratamentul infecțiilor cronice. Perspective evolutive privind biofilmul.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	University of Copenhagen
<b>Perioada</b>	<b>9 martie – 19 aprilie 2014</b>
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	<b>Design and Interpretation of Clinical Trials</b>
Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobândite	Curs online. Tipuri de design, randomizare, obiective și analiză, considerente etice, raportarea rezultatelor, ghidurile Consolidated Standards of Reporting Trials (CONSORT), studii randomizate controlate.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Johns Hopkins University
<b>Perioada</b>	<b>11 iunie 2014</b>
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	<b>Curs de competență în utilizarea testelor neinvazive în diagnosticul, stadializarea și tratamentul patologiei hepatice – București</b>
Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobândite	FibroTest, FibroMax, GenoFibroMax, ElastoFibroTest, FibroSure, FibroMeter, Transient elastography FibroScan, Aixplorer, Shear-wave elastography, CAP (controlled attenuation parameter)
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Institutul National de Boli Infecțioase „Prof. Dr. Matei Bals”, Academia Europeană HIV/SIDA și de Boli Infecțioase
<b>Perioada</b>	<b>13 mai – 24 iunie 2014</b>
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	<b>Bacteria and Chronic Infections</b>
Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobândite	Curs online. Proprietățile biofilmului. Infecțiile cronice. Bacteriile și biofilmul – trăsături comensale. Bacteriile și biofilmul – infecții cronice. Diagnosticarea și tratamentul infecțiilor cronice. Perspective evolutive privind biofilmul.
<b>Perioada</b>	<b>23 martie - 8 decembrie 2013</b>
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	<b>Postgraduate Course in Clinical Trials Management – București</b>
Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobândite	Rolul cercetării clinice în dezvoltarea de noi molecule. Statistica în cercetarea clinică. Proiectarea cercetării clinice. Procesul de dezvoltare a unui medicament. Principiile derulării cercetării clinice. Cercetarea clinică în România. Testarea clinică a produselor medicale. Procesarea datelor în studiile clinice. Managementul echipei de proiect. Farmacovigilență. Cercetare clinică în populația pediatrică; boli orfane. Management de proiect. Provideri externi în studiile clinice. Planificarea și managementul bugetului în studiile clinice. Managementul riscului. Recrutarea și păstrarea subiecților (workshop). Etica cercetării clinice. Aspecte legale privind cercetarea clinică. Sisteme de asigurare a calității în cercetarea clinică. Management de proiect în studiile clinice. Coaching. Bioechivalență și studii de fază I.

Numele si tipul institutiei de învățământ / furnizorului de formare	GFKM (Gdansk Foundation for Management Development), GlobalCare Clinical Trials, Universitatea de Medicină si Farmacie Carol Davila din Bucuresti, Institutul National de Boli Infectioase "Prof. Dr. Matei Bals"
<b>Perioada</b>	<b>22 noiembrie - 18 decembrie 2013</b>
<b>Calificarea / diploma obtinută</b>	<b>Antimicrobial stewardship: Optimization of Antibiotic Practices</b>
Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobândite	Curs online: <u>Abordarea clinică a științei utilizării antimicrobieneleor</u> : Principii de farmacocinetică si farmacodinamică privind antibioticele; Rezistenta la antibiotice; Rezistenta mycobacteriilor, virusurilor si fungilor; Alergii la antibiotice, etc. <u>Aspecte practice legate de programele de supraveghere a utilizării antimicrobieneleor. Aplicatii în circumstante particulare</u> : Interventii; Instrumente de cuantificare; Profilaxia transmiterii infectiilor, etc.
Numele si tipul institutiei de învățământ / furnizorului de formare	Division of Infectious Diseases, Department of Medicine, Stanford University School of Medicine
<b>Perioada</b>	<b>23 septembrie - 22 noiembrie 2013</b>
<b>Calificarea / diploma obtinută</b>	<b>Writing in the Sciences</b>
Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobândite	Curs online. Diateza activă. Verbe. Punctuatie. Paralelism. Structură. Elaborarea unui manuscris. Alternative la cercetare. Manuscricul original. Plagiarism. Autori. Conflicte de interese. Cercetare reproductibilă. Peer-review. Comunicarea datelor știintifice.
Numele si tipul institutiei de învățământ / furnizorului de formare	Stanford University
<b>Perioada</b>	<b>martie 2013</b>
<b>Calificarea / diploma obtinută</b>	<b>GCP Training</b>
Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobândite	Declaratia de la Helsinki; ICH-GCP: aspecte generale; ICH-GCP: responsabilitățile investigatorului – capitolul 4; Inspection readiness; Publicatii recente
<b>Perioada</b>	<b>aprilie 2014, martie 2016, mai 2017</b>
<b>Calificarea / diploma obtinută</b>	<b>GCP Training refresher</b>
Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobândite	Declaratia de la Helsinki; ICH-GCP: aspecte generale; ICH-GCP: responsabilitățile investigatorului – capitolul 4; Inspection readiness; Publicatii recente
<b>Perioada</b>	<b>11 iunie - 18 august 2013</b>
<b>Calificarea / diploma obtinută</b>	<b>HRP258 Statistics in Medicine</b>
Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobândite	Curs online. Statistică descriptivă. Tipuri de studii; riscuri si asocieri. Probabilități, Legea lui Bayes. Distributiile probabilităților. Inferenta statistică. Valori p (erori, putere statistică, capcane). Teste statistice. Regresie. Regresie II: regresia logistică, regresia Cox.
Numele si tipul institutiei de învățământ / furnizorului de formare	Stanford University
<b>Perioada</b>	<b>13 decembrie 2012, decembrie 2014</b>
<b>Calificarea / diploma obtinută</b>	<b>"Transporting Dangerous Goods Certificate" certificare IATA</b>
Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobândite	Curs online: Class/Div 6.2 & 9: Clasificare si identificare; Ambalarea; Etichetare si marcare; Documentatia necesară; Proceduri de urgentă,
<b>Numele si tipul institutiei de învățământ / furnizorului de formare</b>	<b>Mayo Medical Laboratories</b>
<b>Perioada</b>	<b>16-18 martie 2011</b>
<b>Calificarea / diploma obtinută</b>	<b>Effective Clinical Trial Project Management, Bucuresti</b>
Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobândite	Curs de management de proiect eficient în domeniul studiilor clinice. 30 de puncte CPD

Numele si tipul institutiei de învățământ / furnizorului de formare

[The Institute of Clinical Research](#)

**Perioada** 4 iunie 2010

**Calificarea / diploma obținută**

„Training avansat asupra normelor Good Clinical Practice în cercetarea clinică”, **Certificat de absolvire nr. 9/04.06.2010, 6 credite EMC, Bucuresti**

Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobândite

ICH GCP (roluri si responsabilități, documente esentiale); Directivele EU Clinical Trial si GCP (cuprinsul directivelor, continutul „Clinical Trial Directive”, autorizatii, amendamente si notificări, continutul „CGP Directive”, arhivarea, IMPs), protectia datelor (principii generale, impactul asupra cercetării clinice); consimțământul informat (aspecte-cheie, subiecte vulnerabile); raportarea problematicei sigurantei (definitii, raportare, cerinte); inspectiile autorităților reglatorii (abordarea generală, identificarea eventualelor probleme, răspunsul la eventualele probleme identificate); fraudă (definitie, impact, preventie si detectie).

Numele si tipul institutiei de învățământ / furnizorului de formare

The Institute of Clinical Research, UK. Colegiul Medicilor din România (CMR), Bucuresti.

**Aptitudini si competente personale**

- iunie 2014 – noiembrie 2015. **Post Doctorand**. Proiect POSDRU/159/1.5/S/137390: „Cercetarea doctorală si postdoctorală prioritate a învățământului superior românesc (Doc-Postdoc)”. Domeniul major de interventie: 1.5 “Programe doctorale si post-doctorale în sprijinul cercetării”. Axa prioritară: 1. “Educatia si formarea profesională în sprijinul cresterii economice si dezvoltării societății bazate pe cunoastere”. Beneficiar: Universitatea de Medicina si Farmacie Carol Davila din Bucuresti. Fondul Social European. Programul Operational Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013- având ca temă de cercetare: Evaluarea osteo-renală a pacientilor infectati HIV-cohorta din Romania  
**Evaluator research projects** presented with reference to the Call for Grant 2013: Italian Ministry of Health- Directorate-General for Research and Innovation in Healthcare  
**7 th EACS Advanced HIV Course**, Montpellier, Franta-sept 2009 European AIDS  
**Exchange program** noiembrie- decembrie 2009 Pitié-Salpetrie Assistance Publique Paris,- clinica de hepatologie Prof. Poynard si clinica de boli infectioase Prof. Bricrere/Katlama  
**Diplomă de formator**- Ministerul Educatiei si Invățământului 2008
- “Fourth International Summer School on Reasoning under Partial Knowledge” “Universitatea Internatională de vară Reason Park”, Foligno (Perugia), Italia  
Medicina-logica fuzzy
- Opioid treatment –INBI Prof. Dr. Matei Bals, National Society of Oncology- June 2008
- Management Risk- Sanitary Mediator Curs- INBI Prof. Dr. Matei Bals- June-July 2008
- “BLS and ALS Course”, 15 April 2006, Municipal Emergency Hospital, Bucharest
- “Speaker training seminar”- BMS Course- Glasgow -November 2008
- “Renal and hepatic biopsy”- “Fundeni Institute”, Bucharest, 27 February – 3 March 2006
- “Basics Life support and Advance life support Course”, 22 May- 27 May 2005, SMURD unit Sinaia,
- “Effective Presentation Skills”, Bucharest, 16-18 June 2004
- “Negotiation Skills – win-win”, “Third Millennium Leadership Program me” OPEN University – CODECS and British Council, March-June 2004, Bucharest
- “Education for Prevention of Human being Traffic”, June 2002, Bucharest
- Membru în comitetul de organizare al congresului: Zilelor Stiintifice ale Institutului National de Boli Infectioase „Prof. Dr. Matei Bals din 2010, editia anuala
- 23-25 octombrie 2013 – Bucuresti, România. Membru în comitetul de organizare al congresului: a IX-a Editie a Zilelor Stiintifice ale Institutului National de Boli Infectioase „Prof. Dr. Matei Bals”
- 17-19 octombrie 2012 – Bucuresti, România. Membru în comitetul de organizare al congresului: a VIII-a Editie a Zilelor Stiintifice ale Institutului National de Boli Infectioase „Prof. Dr. Matei Bals”: Bolile Infectioase – Sens unic
- 13-16 octombrie 2010 – Bucuresti, România. Membru în comitetul de organizare al congresului: a VI-a Editie a Zilelor Stiintifice ale Institutului National de Boli Infectioase „Prof. Dr. Matei Bals”

Limbi străine cunoscute  
Autoevaluare

Nivel european (\*)

Întelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citare	Participare la conversatie	Discurs oral	Exprimare scrisă

Engleză	C2	C2	C2	C2
Franceză	C2	C2	C2	C1

(\*) [Nivelul Cadrelui European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

<b>Competente si abilități sociale</b>	<p>Abilități de comunicare – dezvoltate in urma experientei practice de cadru universitar al facultatii de medicina, al interactiuni cu pacienti in calitate de medic rezident si specialist, in activitatea de spital, ambulator si studii clinice internationale</p> <p>Abilități de prezentare- dobândite in urma participarii la cursurile teoretice de tehnici de prezentare si a experientei practice dabandite prin sustinerea de lucrări stiintifice in cadrul sesiunilor de comunicari, simpozioane si congreselor nationale si internationale</p> <p>Capacitatea de a lucra in echipă-dobândită in urma participarii in diferite proiecte interdisciplinare, studii clinice internationale, granturi de cercetare,</p> <p>Capacitatea de a lucra intr-un mediu multicultural, prin participarea la evenimente stiintifice internationale: congrese, simpozioane, sesiuni stiintifice si prin stagiile profesionale efectuate in strainătate</p>
<b>Competente si aptitudini organizatorice</b>	<p>Abilitati de conducere dezvoltate prin coordonarea activitatii departamentului de studii clinice din cadrul INBI Matei Bals, coordonarea in calitate de redactor sef a editiei in limba romana a revistei The Lancet Infectious Diseases, coordonarea lucrarilor de diplomă/licență ale studentilor la medicina</p> <p>Study coordinator in cadrul unor proiecte medicale internationale</p> <p>Abilități organizatorice dobândite in urma organizarii de simpozioane stiintifice, sesiunilor stiintifice, congrese nationale si cu participare internatională</p> <p>Management de proiect, abilitate dezvoltata prin participarea la cursuri teoretice de Management al proiectelor si al studiilor clinice, aplicată practic prin conducerea proiectelor medicale</p>
Competente si aptitudini tehnice	<p>Punctia biopsie hepatică</p> <p>Specialist Fibroscan- elastometrie hepatică (LSM-liver stiffness mesurment)</p>
Competente si aptitudini de utilizare a calculatorului	<p>Abilitati de utilizare Microsoft Office (Word™, Excel™ si PowerPoint™), dobandită practic prin utilizarea Power Point-ului in realizarea si sustinerea de prezentari medicale, cursuri si seminarii pentru studenti, a Word-ului pentru redactarea de lucrari de licenta, articole de specialitate, a Excel-ului pentru prelucrarea datelor medicale.</p> <p>Utilizarea soft-urilor medicale de statistică in cadrul proiectelor stiintifice de cercetare</p>
Permis de conducere	Categoría B
<b>Informatii suplimentare</b>	<p><b>Cursuri de scurta durata:</b></p> <p>Speaker in peste 50 de evenimente nationale si internationale, cateva dintre acestea fiind listate mai jos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Speaker in cadrul Scolii Internationale de iarnă, Viral Hepatic Infectious- medical and bioethical approach, Attersee, Austria 11-18 February 2011, coordonată de Colegiul Medicilor din Romania si European HIV/AIDS and Infectious Diseases Academy.</li> <li>• Speaker in cadrul Cursului de formare: Chronic Viral Hepatitis, European HIV/AIDS and Infectious Diseases, Bucharest, June 2010</li> <li>• Certificate of Advanced Training in Good Clinical Practice for Clinical Research Professionals, Bucharest, June 2010</li> <li>• 7th EACS Advanced HIV Course- September 2009- Montpellier France organized by EACS (European AIDS Clinical Society) -Montpellier Faculty of Medicine</li> <li>• "Fourth International Summer School on Reasoning under Partial Knowledge" "International Summer University Reason Park", September 2004, Foligno (Perugia), Italia</li> <li>• Research/Exchange program at Assistance Publique Pitie Salpetrie, Paris- hepatology department and infectious disease department November 2009- December 2009</li> <li>• International Summer School – Traveler medicine- Ovidius Medical University Constanta – July 2010</li> <li>• International Summer School – Traveler medicine- Ovidius Medical University Constanta - September 2008</li> </ul>

Membru în societăți naționale și  
internationale

- Din 2014 – membru al ESGVH (ESCMID study group on Viral Hepatitis)
- Din 2011 – membru al ENYHE (European Network of Young HIV Experts)
- Din 2013 – membru fondator al SIMCR și co-presedinte (Societatea Internațională de Medicină și Chirurgie Regenerativă)
- Din 2013 – membru fondator al SBIHS (Societatea de Boli Infecțioase și HIV/SIDA)
- Din 2011 – membru al ESCMID (European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases)
- Din 2009 – membru al IAS (International AIDS Society)

Activitate editorială – jurnale  
științifice medicale

- Din 2015 – **co- editor sef al jurnalului JCCP** Journal of Contemporary Clinical Practice ISSN 2457-7200, publicatie medicală indexată în baze de date internationale
- Din 2011 – membru al board-ului editorial și management științific al jurnalului GERMS, publicatie medicală indexată în baze de date internationale (Scopus, PubMed Central, etc.)
- October 2015 – editor al “Proceedings of the 11th Edition of the Scientific Days of the National Institute for Infectious Diseases “Prof Dr Matei Bals”” publicat în volum cu ISSN:2457-8225, ISSN-L 2457-8525
- October 2014 – editor al “Proceedings of the 10th Edition of the Scientific Days of the National Institute for Infectious Diseases “Prof Dr Matei Bals”” publicat în BMC Infectious Diseases Volum, Supliment
- October 2013 – editor al “Proceedings of the 9th Edition of the Scientific Days of the National Institute for Infectious Diseases “Prof Dr Matei Bals”” publicat în BMC Infectious Diseases Volum 13, Supliment 1
- 2009-2014 – Redactor al jurnalului Therapeutics, Pharmacology and Clinical Toxicology, publicatie medicală cotate CNCSIS B+, indexată în baze de date internationale
- 2011 – Membru al board-ului editorial al jurnalului Clinical Infectious Diseases – editia în limba română, publicatie medicală cotate ISI, indexată în baze de date internationale
- 2011 – redactor sef pentru The Lancet Infectious Diseases – editia în limba română, publicatie medicală cotate ISI, indexată în baze de date internationale

#### **Participări la sesiuni științifice:**

- Regional Description of Barriers to acces to care in HIV-1 infected women: ELLA study- poster presentation, 20th International AIDS Conference, Melbourne, Australia, July 20–25, 2014
- ELLA study: Barriers to acces to care in HIV-1 infected women -poster at Glasgow 2014
- Participare la a X-a Editie a Zilelor Științifice ale Institutului Național de Boli Infecțioase „Prof. Dr. Matei Bals” cu lucrări poster și prezentări orale. Premiul întâi la secțiunea postere pentru lucrarea: „Osteorenal national screening program for romanian HIV cohort”. 18 credite EMC.
- 23-25 octombrie 2013 – București. Participare la a IX-a Editie a Zilelor Științifice ale Institutului Național de Boli Infecțioase „Prof. Dr. Matei Bals” cu lucrări poster și prezentări orale. Premiul întâi la secțiunea postere pentru lucrarea: „Hepatitis B virus vaccination status of sixth year medical students”. 18 credite EMC
- 9 octombrie 2013 – București. Participare la “Congresul Național de Hepatologie - Editia a XXIII-a” cu lucrare poster: „Hepatitis B in HIV-positive patients – liver fibrosis and antiviral resistance pattern”. Premiul II.
- 30 iunie – 3 iulie 2013 – Kuala Lumpur, Malaezia. Participare la “7th IAS Conference on HIV Pathogenesis, Treatment and Prevention” cu lucrare poster: „MOLBPE12. Evolution of HIV infection in Romanian patients with HBV coinfection since early childhood”, 18 credite EMC

- 21-23 mai 2013 – Paris, Franta. Participare la „30 Years of HIV Science: Imagine the Future” (Bursă de participare din partea Institutului Pasteur din Paris) cu 2 lucrări poster: „Poster #65: HBV serologic status in a cohort of HIV-positive patients from Romania” si „Poster #100: HBV resistance pattern and liver fibrosis in patients coinfectd with HIV and HBV. Case series”.
- 17-19 octombrie 2012 – Bucuresti. Prezentări poster la a VIII-a Editie a Zilelor Stiintifice ale Institutului National de Boli Infectioase „Prof. Dr. Matei Bals”: Bolile Infectioase – Sens unic. Abstracte publicate.
- 17-19 mai 2012 – Sibiu. Participare la al VI-lea Congres National HIV/SIDA.
- 09-12 noiembrie 2011 – Bucuresti. Participare la a VII-a Editie a Zilelor Stiintifice ale Institutului National de Boli Infectioase „Prof. Dr. Matei Bals”
- “Prospective epidemiological study on the prevalence of HLA B\* 5701 in HIV 1 infected patients in the Central Eastern Europe(CEE)”- 6 countries included from CEE: Romania, Bulgaria, Hungaria, Latvia, Lithuania, Slovenia, poster presentation at the National Congress of Infectious Diseases The Days of INBI „Matei Bals”,October 2009
- “Identifying new patterns in lipid and carbohydrate metabolism by modern techniques of diagnosis in HIV infected children and adults with antiretroviral therapy and correlation with cardiovascular risk (Grant SLD-ART)”: Preliminary Results- oral presentation at the HIV Forum Constanta 2009
- “Prospective epidemiological study of the prevalence of HLA B\* 5701 in HIV 1 infected patients”- preliminary results, epidemiological study involving 6 countries from CEE including Romania, Bulgaria, Hungaria, Latvia, Lithuania, Slovenia, oral presentation at 5th European HIV Congress held in Vilnius Lithuania May 2009
- Rising Star Project, INBI Matei Bals-Schering, oral presentation “Liver biopsy and noninvasive tests-Fibrotest/Fibroscan- correlation of fibrosis in chronic hepatitis C infected patients”, 23-25 January 2009
- “Q Fever with multiple pulmonary determination”, Adrian Streinu-Cercel, Ruxandra Tanasescu, Anca Streinu-Cercel, Mihai Ionescu, National Congress The Days of INBI „Matei Bals”, „Eficacity versus efficiency in the diagnostic and management of infectious diseases”, Bucharest, October 09-12, 2008
- Titu Maiorescu University Conference for students and young doctors” 28 may 2004 Bucharest, Romania
- “19th International Medical Sciences Student Congress” Istanbul Turkey 6-9 May 2004
- Degree paper: ““Bitherapy Interferon plus Lamivudine in acute Hepatitis B infection.” Prospectiv, open, randomised study, Titu Maiorescu University, Medicine Faculty, september 2005, Bucharest
- “19th International Medical Sciences Student Congress Istanbul Turkey 6-9 May 2004, with the subject “Combine therapy IFN-Lamivudina versus Monotherapy/Lamivudină or IFN in acute VHB hepatites. Eficacity at week 24, 48; safety and adherence” clinical section,
- Surgery about “Choledocian Chyst” 28 May 2004 at “Titu Maiorescu University Conference for students and young doctors”, clinical section

- Antiviral therapy in acute Hepatitis B”, an open, randomized study, which involved 327 patients, treated with Interferon and Lamivudin presented at “19th International Medical Sciences Student Congress” Istanbul Turkey 6-9 May 2004,
- Anatomy-Immunology, with the study “Acido-bazic modification in adult’s Spasmophilia” at “Titu Maiorescu University Conference for students and young doctors”, 31 May 2002, preclinical section
- “Preventing and risk avoiding options in microwave exposure from mobile telephones” at Titu Maiorescu University Conference for students and young doctors” 30 May 2001 Bucharest, Romania,
- Anatomy, with the study “Maseter muscle vascularisation” at “Titu Maiorescu University Congress for students and young doctors”, 2 June 2000, preclinical section,
- Anatomy, with the study “Microvascularisation of the pterigoidian muscles” at “Titu Maiorescu University Conference for students and young doctors”, 2 June 2000, preclinical section,
- Microbiology with a study about “Prion Diseases” at “Titu Maiorescu University Conference for students and young doctors”, 30 May 2001, clinical section
- 13th Annual International Ain Shams Medical Students’ Congress”, 13-16 February 2005,: “Ambi-sense (both-way) Hbe seroconversion in chronic hepatitis B under sustained antiviral therapy”: open randomized study, Cairo, Egypt 2005  
Infectious Diseases with “Bitheraphy Interferon plus Lamivudine in acute Hepatitis B infection” at “Titu Maiorescu University Conference for students and young doctors”, 28 May 2004,

#### **Activitate stiintifica:**

- octombrie 2015 – noiembrie 2015. Subinvestigator. Phase 1 study. Alios Bipharma Inc. AL-335-601. A randomized, double-blind, placebo-controlled, first-in-human, 3-part study of orally administered AL-335 to evaluate the safety, tolerability and pharmacokinetics of single ascending dosing and food-effect in healthy volunteers, and multiple ascending dosing in subjects with chronic hepatitis C genotype 1 infection.
- mai 2015 – review si evaluare a proiectelor de cercetare submise în competitia de Granturi 2013 organizată de Ministerul Sănătății, Italia
- octombrie 2015 – în prezent. Subinvestigator. Bristol-Myers Squibb. A1438-047-0076. A multi-arm, Phase 3, randomized, placebo controlled, double blind clinical trial to investigate the efficacy and safety of BMS-663068 in heavily treatment experienced subjects infected with multi-drug resistant HIV-1
- iunie 2015 – în prezent. Subinvestigator. Astellas Pharma Europe EXTEND 2819-MA-1002. A phase IIIb/IV randomized, controlled, open-label, parallel group study to compare the efficacy of vancomycin therapy to extended duration fidaxomicin therapy in the sustained clinical cure of *Clostridium difficile* infection in an older population.
- mai 2015 – în prezent. Subinvestigator. AbbVie M14-423. An Open-Label, Multicenter Study to Evaluate Long-Term Outcomes With ABT-450/Ritonavir/ABT-267 (ABT-450/r/ABT-267) and ABT-333 With or Without Ribavirin (RBV) in Adults With Genotype 1 Chronic Hepatitis C Virus (HCV) Infection (TOPAZ-I)
- martie 2015 – în prezent. Subinvestigator. Gilead Sciences GS-US-330-1401. Safety and efficacy of GS-4774 in combination with tenofovir disoproxil fumarate (TDF) for the treatment of subjects with chronic hepatitis B and who are currently not on treatment.
- martie 2015 – în prezent. Subinvestigator .Merck Sharp & Dohme Corp. MK-5172-077. A Phase III, Open-Label Clinical Trial to Study the Efficacy and Safety of the Combination Regimen of MK-5172/MK-8742 versus Sofosbuvir/Pegylated Interferon/Ribavirin (PR) in Treatment-Naïve and PR Prior Treatment Failure Subjects with Chronic HCV GT1, 4 or 6 Infection.
- septembrie 2014 – în prezent. Subinvestigator. Merck Sharp & Dohme Corp. MK-5172-062. An Efficacy and Safety Study of MK-5172 + MK-8742 in the Treatment of Chronic Hepatitis C Virus Genotype 1, 4, 5 or 6 Infection in Treatment-Naïve Participants Who Are on Opiate Substitution Therapy (MK-5172-062) (C-COSTAR)
- iulie 2014 – în prezent. Subinvestigator si Study Coordinator: Gilead Sciences GS-US-320-0108. A Phase 3, Randomized, Double-Blind Study to Evaluate the Safety and Efficacy of Tenofovir Alafenamide (TAF) 25 mg QD versus Tenofovir Disoproxil Fumarate (TDF) 300 mg QD for the Treatment of HBeAg-Negative, Chronic Hepatitis B.

- ianuarie 2014 – în prezent. Subinvestigator si Study Coordinator: Gilead Sciences GS-US-320-0110. A Phase 3, Randomized, Double-Blind Study to Evaluate the Safety and Efficacy of Tenofovir Alafenamide (TAF) 25 mg QD versus Tenofovir Disoproxil Fumarate (TDF) 300 mg QD for the Treatment of HBeAg-Positive, Chronic Hepatitis B.
- noiembrie 2013 – septembrie 2015 Subinvestigator: Activaero Acti-INSP-001. A randomized, double-blind, parallel group, placebo controlled Phase II study to evaluate the safety and efficacy of two inhaled LASAG regimens and Placebo, applied three times daily in adult hospitalized patients with acute serious influenza.
- iulie 2013 – 2015. Subinvestigator: MALACHITE-II AbbVie M13-862. A Randomized, Open-Label Study to Evaluate the Efficacy and Safety of ABT-450/Ritonavir/ABT-267 and ABT-333 Co-administered With Ribavirin Compared to Telaprevir Co-administered With Pegylated Interferon  $\alpha$ -2a and Ribavirin in Treatment-Experienced Adults With Chronic Hepatitis C Genotype 1 Virus Infection
- iulie 2013 – 2015 Subinvestigator: MALACHITE I AbbVie M13-774. A Randomized, Open-Label Study to Evaluate the Efficacy and Safety of ABT-450/Ritonavir/ABT-267 and ABT-333 Co-administered With and Without Ribavirin Compared to Telaprevir Co-administered With Pegylated Interferon  $\alpha$ -2a and Ribavirin in Treatment-Naïve Adults With Chronic Hepatitis C Genotype 1 Virus Infection
- aprilie 2013 – 2014. Subinvestigator: PEARL-III AbbVie M13-961. A Randomized, Double-Blind, Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of the Combination of ABT-450/Ritonavir/ABT-267 (ABT-450/r/ABT-267) and ABT-333 With and Without Ribavirin (RBV) in Treatment-Naïve Adults with Genotype 1b Chronic Hepatitis C Virus (HCV) Infection
- februarie 2013 – în prezent. Subinvestigator: HCverso 1 Boehringer-Ingelheim 1241.20. Studiu de fază III, randomizat, dublu orb, controlat placebo, pentru BI 207127 în combinație cu faldaprevir și ribavirină în tratamentul pacienților naivi cu infecție cronică cu VHC genotip 1.
- ianuarie 2013 – în prezent. Subinvestigator: GENFIT studiu clinic GFT505-212-7. Studiu pentru evaluarea eficacității și siguranței GFT505 în administrare o dată pe zi în steatohepatită la pacienții cu steatohepatită non-alcoolică (NASH). Studiu multicentric, randomizat, dublu orb, controlat placebo, cu design adaptativ pentru a permite o administrare inițială de GFT505 80 mg versus placebo, urmată de o a doua fază de GFT505 120 mg, după analizarea datelor de siguranță la 6 luni pentru 80 mg la cel puțin 50% din pacienți.
- Sub-investigator for the study Antiviral effect, safety and pharmacokinetics of once daily BI 201335 NA in hepatitis C virus genotype 1 infected treatment-naïve patients for 24 weeks as combination therapy with pegylated interferon- $\alpha$  2a and ribavirin (double-blinded, randomised, placebo-controlled, Phase II) Protocol 1220.40- 2009.
- Participare ca sub-investigator -Protocol 6115A1-3002-WW-vaccin anti pneumococic, in cadrul pacienților infectați HIV- 2010,
- Sub-investigator for the study Phase IIb, multi-centre, randomised, double-blind, active-controlled trial comparing the neuropsychiatric adverse event profile of etravirine 400 mg q.d. versus efavirenz 600 mg q.d. in combination with 2 nucleoside/nucleotide reverse transcriptase inhibitors in antiretroviral therapy-naïve HIV-1 infected subjects. (SENSE Study) -2009
- Sub-investigator for the study GUARD-C - Global Observational Cohort Study on the Prediction of Unwanted Adverse Effects in Individuals Infected with Chronic Hepatitis C Receiving Peginterferon alfa 2a plus Ribavirin -2009
- Sub-investigator for the study S-Collate (MV 22009) Multicentric, prospective, observational, non-interventional study for the evaluation of treatment response in patients with chronic B hepatitis-2009
- SLD-ART Nr 3034/2007, winning grant in competition, financed CNMP, project type PC, Program 4- Prioritar field partnership, won in 2008: Pattern identification of lipid and glucidic metabolic through modern diagnostic techniques in child and adult infected HIV patients in therapy with cardio vascular risk correlation- team member for UMF Carol Davila
- „National Adherence program for HIV infected patients under ARV therapy” European HIV Academy- January 2009-January 2010
- Sub-investigator for the study BI 1220.5 “Antiviral effect, safety and pharmacokinetics of once daily BI 201335 NA in hepatitis C virus genotype 1 infected treatment-naïve patients for 12 or 24 weeks as combination therapy with pegylated interferon- $\alpha$  2a and ribavirin.

(double-blinded, randomized, placebo-controlled, Phase II). January 2008

- Sub-investigator for the study MK 0530 a randomised study double blind, multicentric, evaluating the efficacy and safety tolerability MK 0530 regimen plus OBT regimen in HIV infected patients multidrug experienced. Phase III B. August 2008
- Sub-investigator for the study A 4001050 a randomised study double blind, multicentric, evaluating the efficacy and safety tolerability of Maraviroc (CCR5 receptor binding) plus OBT regimen in HIV infected patients multidrug experienced Phase III B. may 2008 -2010
- Sub-investigator for the study BCX812-312 III phase, multicentric, randomised, double blind, placebo-controlled for efficacy and safety of administration of peramivir at subjects with acute flu without complications, september 2007
- Sub-investigator for the study Nr.1100.1470 Boehringer Ingelheim-Studiu clinic simplu, randomised efficacy and safety virusologic of Atazanavir/Ritonavir plus Tenofovir and Emtricitabine vs Nevirapine in HIV-1 naive (ARTEN)(Phase III b, January 2007
- Sub-investigator for the study ICLA 20-PNE randomised study double blind, multicentric, for efficacy and safety of iv administration of iclaprim versus vancomycin in nosocomial pneumonia, October 2007
- Sub-investigator for the study AI463080 randomised study, for Entecavir for long term therapy with nucleoside/nucleotide for chronic hepatitis HBV patients. REALM Study. December 2007
- Sub-investigator for the study MSD-801-00 randomised study double blind, multicentric, for efficacy and safety tolerability of different Caspofungin doses for systemic candidiasis invasive, March 2006
- Sub-investigator for the study de faza II international multicentric Nuvocid (oritavancin) single dose or multiple doses for the treatment of complicated skin, June 2007
- Sub-investigator for the study Telbivudine LDT600, Clinical trial protocol CLDT600A2406, A randomised. Open label controlled multi center two year study comparing efficacy and safety of telbivudine 600 mg PO in combination with peginterferon alfa 2<sup>o</sup> sq 180 nh with peginterferon alfa 2<sup>o</sup> monotherapy and with telbivudine monotherapy in treatment naive patients with HbeAg positive CHB, phase III B
- Sub-investigator for the study ABF 656 albuferon alfa 2b, Clinical study protocol CABF656A2201. An open label, randomised multicentric active controlled dose ranging study to evaluate the safety and efficacy of albuferon alfa 2b administered every 4 weeks plus ribavirin in interferon alfa naive patients with genotype 1 chronic hepatitis C, phase II b
- Sub-investigator for the international study multicentric phase IV, double blind, evaluating the clinical utility of prospective genetic screening (HLA -B 5701) for the susceptibility to Abacavir in HIV population Abacavir Hypersensitivity CNA 1060 30, August 2006
- Sub-investigator for the international study multicentric phase IV, double blind, HPR 2001,- for evaluation of safety, PK, and antiviral activity of GW640385/Ritonavir therapy, for HIV-1 infected patients. GSK, July 2005
- Sub-investigator for the international multicentric phase II study, "FBX- GSK" (antifibrotic therapy for chronic hepatitis VHC) - may 2006
- Sub-investigator for the national study "LIPO" (lipidostrophy in HIV infected patients receiving HAART regimens)- April 2006
- Sub-investigator for the international multicentric study Evaluating the Therapeutic vaccine therapy efficacy in chronic hepatitis C infected patients non responders to pegylated interferon therapy, June 2006

### International projects:

- **Cornerstone conversation** - A support program designed to help people living with HIV - and the professionals who care for them - hold an expanded dialogue on issues affecting HIV patients, **beyond treatment**, launch in 2015, *Cornerstone Conversations* was **developed in partnership with our Expert Advisory Panel** and will facilitate dialogue around **wider issues** experienced by people living with the condition, with the goal of unlocking broader support to meet more needs: **Wider issues include:** Emotional / Social / Practical / Psychological / Financial / Legal; international expert advisor and local-Romania **project manager**

- MIND EXCHANGE: An educational platform to raise awareness and deliver practical guidance in the management of HIV-associated neurocognitive disorders (HAND), The MIND EXCHANGE programme is an educational initiative driven by an independent steering committee and supported by Abbott International, role clinician expert infectious diseases, romanian representative, 2010

- HIV INFECTED PATIENTS MODELS of CARE, under the aegis of the European HIV/AIDS & Infectious Diseases Academy: Group leader: Prof. Dr. Sorin Rugina – Romania, Anca Streinu-Cercel, Prof. Arjan Harxhi (Albania), Irina Magdalena DUMITRU, Ana Maria SCHWEIZER-Baylor-Black Sea Foundation, BIPAI ROMANIA,

-Management of the HIV Co-infection with HBV and HCV: under the aegis of the European HIV/AIDS & Infectious Diseases Academy: Group leader: Prof. Dr. Tatiana Tcherveniakova, Bulgaria, Toma Tomov – Bulgaria, Prof. dr Carmen Dorobat – Romania, Prof. dr. Lucian Negrutiu – Romania, Dr. Anca Streinu-Cercel – Romania, Prof.dr. A.Cupsa-Romania, Prof.dr. Arvydas Ambrozaitis – Lithuania, Dr. Iosif Marincu-Romania, Arjan Harxhi – Albania

-Scientific coordinator of the project for implementing IL 28 b polymorphism in INBI “Prof.Dr.Matei Bals”, in the diagnosis, prognosis and treatment of chronic HCV hepatitis, 2011-2012, in collaboration with UMPC Paris and Pitie-Salpetrie Assistance Publique Paris

- Survey on Central Eastern European (CEE) HIV co-infections: under the aegis of the European HIV/AIDS & Infectious Diseases Academy: Coordinator: ADRIAN STREINU-CERCEL, National Institute for Infectious Diseases “Prof. Dr. Matei Bals”, Bucharest(1)Anca Streinu-Cercel (1),Rodica-Alexandra Furnica, Executive Director European HIV/AIDS & Infectious Diseases Academy ,Arvydas Ambrozaitis, Dept. Infectious Diseases, Dermatovenerology and Microbiology, Vilnius University,Lithuania,Carmen Chiriac, Clinic of Infectious Diseases I Târgu Mures, Clinical County Hospital Mures,Felicia Constandis, Hospital of Infectious Diseases Brasov,Augustin Cupsa, University of Medicine and Pharmacy Craiova,Carmen Dorobât, University of Medicine and Pharmacy “Gr.T. Popa” Iasi,Dan Duiculescu, Clinical Hospital of Infectious and Tropical Diseases Dr. Victor Babes”, Bucharest,Arjan Harxhi, HIV Ambulatory Clinic, University Hospital Center of Tirana “Mother Theresa” Tirana, Albania,Corina Itu, Clinical Hospital of Infectious Diseases, Cluj-Napoca,Davorka Lukas, HIV/AIDS Outpatient Center, University Hospital for Infectious Diseases, Zagreb, Croatia,Ladislav Machala, AIDS Centre Prague, Czech Republic, Lucian Negrutiu, University of Medicine and Pharmacy Timisoara,Sorin Rugina, “Ovidius” University Constanta,Tatiana Tcherveniakova, Hospital of Infectious Diseases, Sofia, Bulgaria

-Survey of HBV, HCV, HDV viruses with HIV Co-infection, under the aegis of the European HIV/AIDS & Infectious Diseases Academy: Group leader: Adrian Streinu-Cercel, Anca Streinu-Cercel, Arjan Harxhi, HIV Ambulatory Clinic, University Hospital Center of Tirana “Mother Theresa” Tirana, Albania, Tatiana Tcherveniakova, Hospital of Infectious Diseases, Sofia, Bulgaria, Davorka Lukas, HIV/AIDS Outpatient Center, University Hospital for Infectious Diseases, Zagreb, Croatia,

-Drop Test Project- scientific international project for validating rapid HIV tests, compared with ELISA tests; countries included: Romania, Hungary, 2010

## Grants, projects obtained through competitions:

Project RO 19.02 "Prevention and control of the HIV/AIDS and viral hepatitis B and C in Romania" by the Norwegian Funds Mechanism 2009-2014 Key Area of Intervention: public health initiative Beneficiary: : National Institute of Infectious Diseases "Prof. Dr. Matei Bals", Bucharest, Romania 2014-2016 member in the management team

Project POS CCE "Infectious Diseases by Biomolecular Romanian Research Center" ID/SMIS:1871/49153 Key Area of Intervention: Beneficiary: : National Institute of Infectious Diseases "Prof. Dr. Matei Bals", Bucharest, Romania 2014-2015- **project director**

"National screening program for CHC HCV" -Give screening a chance in HCV- acronym: GSC HCV, national program for screening diagnosis, staging chronic hepatitis C in Romania. Period 8.07.2014-8.07.2017, grant won in private CEE competition J&J funding - **manager de proiect**

"Young research projects"- internal competition Carol Davila University 2013, UMF Carol Davila: Nasofaringial microbiota- comparative study involving immunocompetent children enrolled in kindergarten and first class school and immunocompromised children due to HIV infection or hematology disorders" duration 24 months -2013-2015- **project director**

Project POSDRU/89/1.5/S/64109 „Supporting research through training specialists in the post-PhD study program”. Priority Axis 1. "Education and training in support for growth and development of a knowledge based society" Key Area of Intervention: 1.5 Doctoral and post-doctoral programs in the support of research. Beneficiary: University of Medicine and Pharmacy "Carol Davila", Bucharest.  
Long-term expert.

Project POSDRU/86/1.2/S/64124 "Creating and developing skills and interest for theoretical and applied scientific research in master studies in the field of medical sciences" Priority Axis 1. "Education and training in support for growth and development of a knowledge based society" Key Area of Intervention: 1.2. "Quality in higher education" Beneficiary: National Institute of Infectious Diseases "Prof. Dr. Matei Bals", Bucharest, Romania. 2010-2013  
Database coordination expert

P4- Partnerships in Priority Areas (PNCDI2), Domain 4- HEALTH, EVALUATING THE MOLECULAR PROFILE OF THE FLU VIRUS REGARDING THE RESISTANCE TO ANTIVIRALS AND THE RESPECTIVE CLINICAL RELEVANCE „AVRI”. 2007 – 2010 – member in the research team

P4- Partnerships in Priority Areas (PNCDI2), Domain 4- HEALTH, CORRELATING DIAGNOSIS METHODS REGARDING THE ASSESSMENT OF THE INVOLVEMENT OF HEPATITIS VIRUSES IN CHRONIC LYMPHOPROLIFERATIONS – PREVALENCE OF INFECTION AND IDENTIFICATION OF CERTAIN MOLECULAR MECHANISMS INVOLVED IN ONCOGENESIS „LIMFO-VIR” 2007 – 2010- member in the research team

P4- Partnerships in Priority Areas (PNCDI2), Domain 6- BIOTECHNOLOGIES, IDENTIFICATION OF PATTERNS OF LIPID AND GLUCID METABOLISM THROUGH MODERN DIAGNOSIS TECHNIQUES IN CHILDREN AND ADULTS WITH HIV INFECTION UNDER ANTIRETROVIRAL TREATMENT AND CORRELATION WITH CARDIOVASCULAR RISK – SLD-ART 2008 – 2011 member in the research team

Project CEEEX 38/2005 – Optimizing the management of HBV-HDV through molecular diagnosis techniques. Study on the epidemiology of HBV-HDV in Bucharest area–2007-2009, member in the research team

**Anexe** Pentru lista publicatilor va rugam consultati documentul atasat