



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Prenume /Nume **Anca Streinu-Cercel**
Adresă B-dul I.C. Brătianu nr. 20, București
Telefon 004 0722 998 425
Fax 004 021 318 60 90
E-mail anca_sc@yahoo.com
Naționalitate Română
Data nașterii 9 august 1980
Satus Casatorită 3 copii

Experiența profesională

Perioada	2015- in prezent
Funcția sau postul ocupat	Medic Primar Boli Infectioase
Activități și responsabilități principale	Conform fișei postului: activitatea de medic in specialitatea boli infectioase in regim de spital si ambulator, activitate de cercetare medicală in domeniul bolilor infectioase
Numele și adresa angajatorului	Institutul Național de Boli Infectioase „Prof.Dr. Matei Balș”, București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activități medicale in domeniul bolilor infectioase,
Perioada	2011- 2015
Funcția sau postul ocupat	Medic Specialist Boli Infectioase
Activități și responsabilități principale	Conform fișei postului: activitatea de medic in specialitatea boli infectioase in regim de spital si ambulator, activitate de cercetare medicală in domeniul bolilor infectioase
Numele și adresa angajatorului	Institutul Național de Boli Infectioase „Prof.Dr. Matei Balș”, București
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 și responsabilități principale	Conform fișei postului: activitatea de medic rezident in specialitatea boli infectioase
Numele și adresa angajatorului	Institutul Național de Boli Infectioase „Prof.Dr. Matei Balș”, București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activități medicale in domeniul bolilor infectioase,
Perioada	2016- in prezent
Funcția sau postul ocupat	Conferentiar Boli Infectioase – UMF Carol Davila
Activități și responsabilități principale	Conform fișei postului (activitate de predare boli infectioase in cadrul stagiilor clinice, indrumare lucrarilor de diploma, lucrari de cercetare etc)
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Medicina și Farmacie „Carol Davila”, București
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 și responsabilități principale	Conform fișei postului (activitate de predare boli infectioase in cadrul stagiilor clinice, indrumare lucrarilor de diploma, lucrari de cercetare etc)
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Medicina și Farmacie „Carol Davila”, București
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 și responsabilități principale	Conform fișei postului (activitate de predare boli infectioase in cadrul stagiilor clinice, indrumare lucrarilor de diploma, lucrari de cercetare etc)
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Medicină, învățământ
Perioada	2006-2009
Funcția sau postul ocupat	Preparator Catedra de Boli Infectioase - UMF Carol Davila
Activități și responsabilități principale	Conform fișei postului (activitate de predare boli infectioase in cadrul stagiilor clinice, indrumare lucrarilor de diploma, lucrari de cercetare etc)
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Medicină, învățământ
Perioada	2011 – în prezent
Funcția sau postul ocupat	Membru al board-ului editorial
Activități și responsabilități principale	Managementul științific al jurnalului GERMS
Numele și adresa angajatorului	GERMS
Tipul activității sau sectorul de activitate	Publicație medicală indexată în baze de date internaționale (Scopus, PubMed Central, etc.)
Perioada	2011-2012
Funcția sau postul ocupat	Redactor sef
Activități și responsabilități principale	Coordonarea consiliului stiintific si editorial al revistei
Numele și adresa angajatorului	The Lancet Infectious Diseases – editia in limba română
Tipul activității sau sectorul de activitate	Publicație medicală cotate ISI și indexată in baze de date medicale internaționale
Educație și formare	
Perioada	2005-2010
Calificarea / diploma obținută	Doctor in Stiinte Medicale (PhD)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Medicină, Boli Infectioase – Teza de doctorat: „Managementul terapeutic al hepatitelor virale acute VHB”
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Medicina și Farmacie Carol Davila- Catedra de Boli Infectioase
Perioada	1999-2005
Calificarea / diploma obținută	Medic (MD)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Domeniul medical
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Titu Maiorescu Facultatea de Medicină Generală, București, România www.utm.ro
Perioada	1995-1999
Calificarea / diploma obținută	Diploma de bacalaureat- profilul informatic
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Profil informatic
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Colegiul Național “Spiru Haret” –,București, Romania http://cnshb.ro

Perioada	2009-2010
Calificarea / diploma obținută	Diplôme Universitaire –DU
Disciplinele principale studiate / competențe 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 www.upmc.fr
Perioada	13 mai – 24 iunie 2014
Calificarea / diploma obținută	Bacteria and Chronic Infections
Disciplinele principale studiate / competențe 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
Perioada	9 martie – 19 aprilie 2014
Calificarea / diploma obținută	Design and Interpretation of Clinical Trials
Disciplinele principale studiate / competențe 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
Perioada	11 iunie 2014
Calificarea / diploma obținută	Curs de competență în utilizarea testelor neinvazive în diagnosticul, stadializarea și tratamentul patologiei hepatice – București
Disciplinele principale studiate / competențe 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 Național de Boli Infecțioase „Prof. Dr. Matei Balș”, Academia Europeană HIV/SIDA și de Boli Infecțioase
Perioada	13 mai – 24 iunie 2014
Calificarea / diploma obținută	Bacteria and Chronic Infections
Disciplinele principale studiate / competențe 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.
Perioada	23 martie - 8 decembrie 2013
Calificarea / diploma obținută	Postgraduate Course in Clinical Trials Management – Bucuresti
Disciplinele principale studiate / competențe 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 1.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	GFKM (Gdansk Foundation for Management Development), GlobalCare Clinical Trials, Universitatea de Medicină și Farmacie Carol Davila din București, Institutul Național de Boli Infecțioase “Prof. Dr. Matei Balș”
Perioada	22 noiembrie - 18 decembrie 2013
Calificarea / diploma obținută	Antimicrobial stewardship: Optimization of Antibiotic Practices

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Curs online: <u>Abordarea clinică a științei utilizării antimicrobienelelor</u> : Principii de farmacocinetică și farmacodinamică privind antibioticele; Rezistența la antibiotice; Rezistența mycobacteriilor, virusurilor și fungilor; Alergii la antibiotice, etc. <u>Aspecte practice legate de programele de supraveghere a utilizării antimicrobienelelor. Aplicații în circumstanțe particulare</u> : Intervenții; Instrumente de cuantificare; Profilaxia transmiterii infecțiilor, etc.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Division of Infectious Diseases, Department of Medicine, Stanford University School of Medicine
Perioada	23 septembrie - 22 noiembrie 2013
Calificarea / diploma obținută	Writing in the Sciences
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Curs online. Diateza activă. Verbe. Punctuație. Paralelism. Structură. Elaborarea unui manuscris. Alternative la cercetare. Manuscrisul original. Plagiarism. Autori. Conflicte de interese. Cercetare reproductibilă. Peer-review. Comunicarea datelor științifice.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Stanford University
Perioada	martie 2013
Calificarea / diploma obținută	GCP Training
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Declarația de la Helsinki; ICH-GCP: aspecte generale; ICH-GCP: responsabilitățile investigatorului – capitolul 4; Inspection readiness; Publicații recente
	Arensia Germania
Perioada	aprilie 2014, martie 2016, mai 2017
Calificarea / diploma obținută	GCP Training refresher
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Declarația de la Helsinki; ICH-GCP: aspecte generale; ICH-GCP: responsabilitățile investigatorului – capitolul 4; Inspection readiness; Publicații recente
	Arensia Germania
Perioada	11 iunie - 18 august 2013
Calificarea / diploma obținută	HRP258 Statistics in Medicine
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Curs online. Statistică descriptivă. Tipuri de studii; riscuri și asocieri. Probabilități, Legea lui Bayes. Distribuțiile probabilităților. Inferența statistică. Valori p (erori, putere statistică, capcane). Teste statistice. Regresie. Regresie II: regresia logistică, regresia Cox.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Stanford University
Perioada	13 decembrie 2012, decembrie 2014, decembrie 2016
Calificarea / diploma obținută	“Transporting Dangerous Goods Certificate” certificare IATA
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Curs online: Class/Div 6.2 & 9: Clasificare și identificare; Ambalarea; Etichetare și marcare; Documentația necesară; Proceduri de urgență,
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Mayo Medical Laboratories
Perioada	16-18 martie 2011
Calificarea / diploma obținută	Effective Clinical Trial Project Management, București
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Curs de management de proiect eficient în domeniul studiilor clinice. 30 de puncte CPD
Numele și tipul instituției 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, București

Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite

ICH GCP (roluri și responsabilități, documente esențiale); Directivele EU Clinical Trial și GCP (cuprinsul directivelor, conținutul „Clinical Trial Directive”, autorizații, amendamente și notificări, conținutul „CGP Directive”, arhivarea, IMPs), protecția datelor (principii generale, impactul asupra cercetării clinice); consimțământul informat (aspecte-cheie, subiecte vulnerabile); raportarea problematicii siguranței (definiții, raportare, cerințe); inspecțiile autorităților reglatorii (abordarea generală, identificarea eventualelor probleme, răspunsul la eventualele probleme identificate); fraudă (definiție, impact, prevenție și detecție).

Numele și tipul instituției de învățământ
/ furnizorului de formare

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

Aptitudini și competențe personale

- iunie 2014 – noiembrie 2015. **Post Doctorand**. Proiect POSDRU/159/1.5/S/137390: „Cercetarea doctorală și postdoctorală prioritate a învățământului superior românesc (Doc-Postdoc)”. Domeniul major de intervenție: 1.5 “Programe doctorale și post-doctorale în sprijinul cercetării”. Axa prioritară: 1. “Educația și formarea profesională în sprijinul creșterii economice și dezvoltării societății bazate pe cunoaștere”. Beneficiar: Universitatea de Medicină și Farmacie Carol Davila din București. Fondul Social European. Programul Operațional Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013- având ca temă de cercetare: Evaluarea osteo-renală a pacienților infectați 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 Pitie-Salpetrie Assistance Publique Paris,- clinica de hepatologie Prof. Poynard si clinica de boli infecțioase Prof. Bricrere/Katlama
Diplomă de formator- Ministerul Educației și Învățământului 2008
- “Fourth International Summer School on Reasoning under Partial Knowledge”
“Universitatea Internațională 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 Științifice ale Institutului Național de Boli Infecțioase „Prof. Dr. Matei Balș din 2010, editia anuala
- 23-25 octombrie 2013 – București, România. Membru în comitetul de organizare al congresului: a IX-a Ediție a Zilelor Științifice ale Institutului Național de Boli Infecțioase „Prof. Dr. Matei Balș”
- 17-19 octombrie 2012 – București, România. Membru în comitetul de organizare al congresului: a VIII-a Ediție a Zilelor Științifice ale Institutului Național de Boli Infecțioase „Prof. Dr. Matei Balș”: Bolile Infecțioase – Sens unic
- 13-16 octombrie 2010 – București, România. Membru în comitetul de organizare al congresului: a VI-a Ediție a Zilelor Științifice ale Institutului Național de Boli Infecțioase „Prof. Dr. Matei Balș”

Limbi străine cunoscute
Autoevaluare
Nivel european (*)

Engleză
Franceză

Înțelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
C2	C2	C2	C2	C2
C2	C2	C2	C2	C1

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

Competențe și abilități sociale	<p>Abilități de comunicare – dezvoltate în urma experienței practice de cadru universitar al facultății de medicină, al interacțiunii cu pacienți în calitate de medic rezident și specialist, în activitatea de spital, ambulator și studii clinice internaționale</p> <p>Abilități de prezentare- dobândite în urma participării la cursurile teoretice de tehnici de prezentare și a experienței practice dobândite prin susținerea de lucrări științifice în cadrul sesiunilor de comunicare, simpozioane și congreselor naționale și internaționale</p> <p>Capacitatea de a lucra în echipă-dobândită în urma participării în diferite proiecte interdisciplinare, studii clinice internaționale, granturi de cercetare,</p> <p>Capacitatea de a lucra într-un mediu multicultural, prin participarea la evenimente științifice internaționale: congrese, simpozioane, sesiuni științifice și prin stagiile profesionale efectuate în străinătate</p>
Competențe și aptitudini organizatorice	<p>Abilități de conducere dezvoltate prin coordonarea activității departamentului de studii clinice din cadrul INBI Matei Bals, coordonarea în calitate de redactor șef a editiei în limba română a revistei The Lancet Infectious Diseases, coordonarea lucrărilor de diplomă/licență ale studenților la medicina</p> <p>Study coordinator în cadrul unor proiecte medicale internaționale</p> <p>Abilități organizatorice dobândite în urma organizării de simpozioane științifice, sesiunilor științifice, congrese naționale și cu participare internațională</p> <p>Management de proiect, abilitate dezvoltată prin participarea la cursuri teoretice de Management al proiectelor și al studiilor clinice, aplicată practic prin conducerea proiectelor medicale</p>
Competențe și aptitudini tehnice	<p>Punctia biopsie hepatică</p> <p>Specialist Fibroscan- elastometrie hepatică (LSM-liver stiffness mesurment)</p>
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	<p>Abilități de utilizare Microsoft Office (Word™, Excel™ și PowerPoint™), dobândită practic prin utilizarea Power Point-ului în realizarea și susținerea de prezentări medicale, cursuri și seminarii pentru studenți, a Word-ului pentru redactarea de lucrări de licență, articole de specialitate, a Excel-ului pentru prelucrarea datelor medicale.</p> <p>Utilizarea soft-urilor medicale de statistică în cadrul proiectelor științifice de cercetare</p>
Permis de conducere	Categorie B
Informații suplimentare	<p>Cursuri de scurta durata:</p> <p>Speaker în peste 50 de evenimente naționale și internaționale, câteva dintre acestea fiind listate mai jos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Speaker în cadrul Scolii Internaționale de iarnă, Viral Hepatic Infectious- medical and bioethical approach, Attersee, Austria 11-18 February 2011, coordonată de Colegiul Medicilor din România și European HIV/AIDS and Infectious Diseases Academy. • Speaker în cadrul Cursului de formare: Chronic Viral Hepatitis, European HIV/AIDS and Infectious Diseases, Bucharest, June 2010 • Certificate of Advanced Training in Good Clinical Practice for Clinical Research Professionals, Bucharest, June 2010 • 7th EACS Advanced HIV Course- September 2009- Montpellier France organized by EACS (European AIDS Clinical Society) -Montpellier Faculty of Medicine • "Fourth International Summer School on Reasoning under Partial Knowledge" "International Summer University Reason Park", September 2004, Foligno (Perugia), Italia • Research/Exchange program at Assistance Publique Pitie Salpetrie, Paris- hepatology department and infectious disease department November 2009- December 2009 • International Summer School – Traveler medicine- Ovidius Medical University Constanta – July 2010 • International Summer School – Traveler medicine- Ovidius Medical University Constanta - September 2008

Membru în societăți naționale și internaționale

- 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, publicație medicală indexată în baze de date internaționale
- Din 2011 – membru al board-ului editorial și management științific al jurnalului GERMS, publicație medicală indexată în baze de date internaționale (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 Balș”” 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 Balș”” 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 Balș”” publicat în BMC Infectious Diseases Volum 13, Supliment 1
- 2009-2014 – Redactor al jurnalului Therapeutics, Pharmacology and Clinical Toxicology, publicație medicală cotate CNCSIS B+, indexată în baze de date internaționale
- 2011 – Membru al board-ului editorial al jurnalului Clinical Infectious Diseases – ediția în limba română, publicație medicală cotate ISI, indexată în baze de date internaționale
- 2011 – redactor sef pentru The Lancet Infectious Diseases – ediția în limba română, publicație medicală cotate ISI, indexată în baze de date internaționale

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 Ediție a Zilelor Științifice ale Institutului Național de Boli Infecțioase „Prof. Dr. Matei Balș” 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 – Bucuresti. Participare la a IX-a Ediție a Zilelor Științifice ale Institutului Național de Boli Infecțioase „Prof. Dr. Matei Balș” 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 - Ediția 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, Franța. 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” și „Poster #100: HBV resistance pattern and liver fibrosis in patients coinfecting with HIV and HBV. Case series”.
- 17-19 octombrie 2012 – București. Prezentări poster la a VIII-a Ediție a Zilelor Științifice ale Institutului Național de Boli Infecțioase „Prof. Dr. Matei Balș”: Bolile Infecțioase – Sens unic. Abstracte publicate.
- 17-19 mai 2012 – Sibiu. Participare la al VI-lea Congres Național HIV/SIDA.
- 09-12 noiembrie 2011 – București. Participare la a VII-a Ediție a Zilelor Științifice ale Institutului Național de Boli Infecțioase „Prof. Dr. Matei Balș”
 - “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”, „Efficacy 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. Efficacy at week 24, 48; safety and adherence’ clinical section,
 - Surgery about “Cholelithiasis” 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 "Bitherapy 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 și evaluare a proiectelor de cercetare submise în competiția 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 și 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 și 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-Labelled 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 α -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 α -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, parțial 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- α 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 pacientilor infectati 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, wonned in 2008: Pattern identification of lipid and glucidic metabolic throught modern diagnostic techniques in child and adult infected HIV patients in therapy with cardio vascular risk corelation- 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- α 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 in 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 virologic of Atazanavir/Ritonavir plus Tenofovir and Emtricitabina 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 vancomycină 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 candidoses 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^o sq 180 nh with peginterferon alfa 2^o 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" (antifibrosant therapy for chronic hepatitis VHC) - May 2006
- Sub-investigator for the national study "LIPO" (lipodistropy 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 Balș”, 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 Balș”, 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 Mureș, Clinical County Hospital Mureș, Felicia Constandiș, Hospital of Infectious Diseases Brașov, Augustin Cupșa, University of Medicine and Pharmacy Craiova, Carmen Dorobăț, University of Medicine and Pharmacy “Gr.T. Popa” Iași, Dan Duiculescu, Clinical Hospital of Infectious and Tropical Diseases Dr. Victor Babeș”, 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 Negruțiu, University of Medicine and Pharmacy Timișoara, Sorin Rugină, “Ovidius” University Constanța, 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 Balș", 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 Balș", Bucharest, Romania 2014-2016- **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- compativ study involving immunocompetent children enrolled in kindergarden 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 Balș", 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

Anexe

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

Dr. Anca Streinu-Cercel

Pentru lista publicațiilor va rugăm consultați documentul atasat