

INFORMAȚII PERSONALE **Răzvan Mihai PRISADA**

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Sectorul de activitate - **Învățământ superior și cercetare****2008 – prezent Asistent universitar**

Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, București, Facultatea de Farmacie, Disciplina de Chimie-Fizică și Coloidală, Str. Traian Vuia, nr. 6, sector 2, 020956, București, <https://umfcd.ro>

- Coordonare lucrări practice și seminarii la disciplina de Chimie Fizică și Coloidală pentru studenții din anul II (semestrele I și II) ai Facultății de Farmacie;
- Susținerea ocazională a unor cursuri de Chimie Fizică și Coloidală, din programa analitică de învățământ, la anul II (semestrele I și II);
- Colaborare la editarea materialelor de curs/lucrări practice pentru studenți;
- Participare în Comisii de licență, admitere la facultate;
- Activități de cercetare și diseminare a rezultatelor prin publicare.

febr 2005 – 2008 Preparator universitar

Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, București, Facultatea de Farmacie, Disciplina de Chimie-Fizică și Coloidală, Str. Traian Vuia, nr. 6, sector 2, 020956, București, <https://umfcd.ro>

- Coordonare lucrări practice și seminarii la disciplina de Chimie Fizică și Coloidală pentru studenții din anul II (semestrul II) și anul III (semestrul I) ai Facultății de Farmacie;
- Participare în Comisii de licență și admitere la facultate;
- Activități de cercetare și diseminare a rezultatelor prin publicare.

Sectorul de activitate - **Diplomație, Instituții centrale europene****oct 2018 - aug 2019 Consilier diplomatic**

Detașat în cadrul Ministerul Afacerilor Externe pe durata misiunii permanente în străinătate, cu grad de consilier diplomatic II

Desfășurarea activității în cadrul Reprezentanței Permanente a României pe lângă Uniunea Europeană, Avenue de Cortenbergh 107, Bruxelles, Belgia, <https://ue.mae.ro>

- atașat pe domeniul sănătate
- reprezentare a intereselor naționale pe domeniul sănătate în raport cu instituțiile centrale europene (Comisia Europeană, Parlamentul European, Consiliul UE) și părților interesate

ian 2019 - iun 2019 Președinte al Grupului de lucru pentru *Produse farmaceutice și dispozitive medicale* din cadrul Consiliului Uniunii Europene

Consiliul Uniunii Europene, Rue de la Loi 175, Bruxelles, Belgia, www.consilium.europa.eu

- numit prin Ordinul Ministrului Sănătății nr.557/2018 privind aprobarea listei persoanelor responsabile de pregătirea și exercitarea președinției române la Consiliul Uniunii Europene
- coordonarea lucrărilor Grupului de lucru permanent al Consiliului UE pe domeniul farmaceutic, politicilor medicamentului și dispozitivelor medicale

- negocierea cu delegațiile statelor membre, instituțiile centrale europene și părțile interesate a propunerilor legislative din domeniul farmaceutic
- reprezentarea președinției române a Consiliului UE în relație cu Parlamentul European și Comisia Europeană pe probleme specifice domeniului farmaceutic

Sectorul de activitate - Organizații profesionale

mar 2016 - prezent

Vicepreședinte al Colegiului Farmaciștilor din România

 Colegiul Farmaciștilor din România, str. Viitorului, nr.4, sector 2, București, www.colegfarm.ro

- Coordonarea activității organizației profesionale naționale a farmaciștilor pe domeniul economic-social, reprezentare a organismului profesional în relația cu autoritățile centrale ale statului (ministere, ANMDM, Comisii parlamentare de specialitate, CNAS)

mar 2018 - prezent

Membru al European Pharmacists Forum Organisation (EPF)
www.europeanpharmacistsforum.com

- invitat ca reprezentant al României, alături de farmaciști comunitari din 10 țări europene

iun 2017 - prezent

Membru în consiliul director al Organizației de Serializare a Medicamentelor din România (OSMR)
www.osmr.ro

- organizație non-guvernamentală responsabilă conform legii cu implementarea în România a sistemului prevăzut de Directiva europeană 2011/62 și Regulamentul delegat 2016/161 privind prevenirea introducerii pe piață a medicamentelor contrafăcute

nov 2011 - prezent

Membru al Consiliului Național și Adunării Generale Naționale ale Colegiului Farmaciștilor din România, www.colegfarm.ro
EDUCAȚIE ȘI FORMARE

iun 2015

Doctor în Farmacie

Nivel EQF: 8

Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, București, Facultatea de Farmacie, Str. Traian Vuia, nr. 6, sector 2, 020956, București

- Specialitatea: Tehnologie Farmaceutică
- Titlul tezei: „Cercetări privind formularea unor sisteme veziculare pentru transportul transdermic al unor hormoni steroidieni”, îndrumător prof.univ.dr. Dumitru Lupuliasa (ordin M.E.N nr. 4643 / 30.07.2015)

1999 - 2004

Studii universitare – Diplomă de Licență în Farmacie, Farmacist

Nivel EQF: 7

Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, București, Facultatea de Farmacie, Str. Traian Vuia, nr. 6, sector 2, 020956, București

- Specializare: Farmacie

1995 - 1999

Studii liceale – Diplomă de Bacalaureat

Nivel EQF: 4

Colegiul Național “Petru Rareș”, Piatra-Neamț

Alte cursuri și specializări

iun – aug 2018

 Cursuri de instruire în diplomație și afaceri europene
 Ministerul Afacerilor Externe

- apr - iun 2018 Cursuri de instruire – Funcționarea instituțiilor europene și proceduri legislative ale UE
Program susținut de Secretariatul General al Consiliului Uniunii Europene și Ministerul Afacerilor Europene
- febr 2012 Curs de formare profesională continuă – evaluator ”Reguli de bună practică farmaceutică”
Programul de Educație Farmaceutică Continuă al Colegiului Farmaciștilor din România
- apr - iun 2009 Specializare – certificat ”General course on intellectual property”
Distance learning program of WIPO Worldwide Academy, prin programul RECOOP-HST Consortium Regional Cooperation for health, science and technology, din care UMF CD face parte.

DISTINCȚII

Ordinul *Meritul Diplomatic* în grad de Cavaler, conferit prin Decret al Președintelui României, publicat în Monitorul Oficial partea I,nr.680/30.07.2020

COMPETENȚE PERSONALE

Limba maternă Româna

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
ENGLEZĂ	C1	C1	C1	C1	C1
FRANCEZĂ	B1	B1	B1	B1	B1

Competențe de comunicare

- Bună capacitate de comunicare, spirit de echipă, capacitate de adaptare sporită, seriozitate, capacitate de asimilare de noi informații și abilități precum și capacitatea de a asigura o atmosferă de lucru constructivă, dobândite pe parcursul anilor de studii universitare și consolidată ulterior prin experiență în activitatea didactică și de cercetare precum și prin formare profesională continuă
- Aptitudini de negociere la nivel instituțional,de participare la dezbateri, de coordonare a unei echipe multidisciplinare și multinaționale, dobândite pe parcursul activității diplomatice
- Capacitate de manageriere a conflictelor, de colaborare și menținere a respectului și a unui climat optim de lucru în echipă, dobândite prin implicarea în activitățile unor structuri științifice și profesionale

Competențe dobândite la locul de muncă

- Abilitate în utilizarea echipamentelor și aparaturii de laborator specifice determinărilor fizico-chimice, având ca principale preocupări:
 - Controlul calității produselor farmaceutice
 - Tehnici de optimizare aplicate în tehnologia farmaceutică
 - Metode de analiză și modelare aplicate în farmacocinetică
 - Studiul cedării in vitro a substanțelor active din forme farmaceutice solide, semisolide și nanoparticulate
 - Corelații cedare in vitro-farmacocinetică in vivo utilizând modele compartimentale sau fiziologice
 - Optimizarea profilului biofarmaceutic al compușilor greu solubili.

Competențe organizaționale

- Organizarea și conducerea unor structuri instituționale la nivel intern și internațional, dobândite în urma activității din cadrul Consiliului UE și Colegiului farmaciștilor din România .
- Membru în Comitetul de organizare al Congresului Național de Farmacie din România (CNFR), ediția a XVI-a, București, 2016
- Membru în Comitetul de organizare al Congresului Național de Farmacie din România (CNFR), ediția a XVII-a, București, 2018
- Membru în Comitetul științific și de organizare al Congresului cu participare internațională NutriTerra – Nutriție,dieta-terapie și siguranța alimentară în contextul Covid-19, București, mai 2020.
- Membru al redacției și comitetului profesional-științific al publicației "Univers farmaceutic"

Competențe informatice

O bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™ (Word, Excel, PowerPoint, Access).

Afilieri

- Colegiul Farmaciștilor din România
- Societatea de Științe Farmaceutice din România
- Societatea Română de Istoria Farmaciei
- Asociația Cadrelor Didactice din Facultatea de Farmacie din București

Data**18.08.2020****Semnătura****Răzvan Mihai PRISADA**

Anexa I - Cărți și capitole în cărți de specialitate

1. Predescu I, Dinu-Pîrvu CE, Popa L, Mihaela Ghica, Anuța V, **Prisada R** – *Cinetica de reacție și aplicații în domeniul farmaceutic* - ISBN 978-973-8932-36-4, Editura Tehnoplast, București, 2009, 379 pag.
2. Predescu I, Dinu-Pîrvu CE, Popa L, Mihaela Ghica, Anuța V, **Prisada R** – *Chimie fizică. Termodinamica chimică* - ISBN 978-973-8932-29-6, Editura Tehnoplast, București, 2008, 329 pag.
3. Predescu I, Popa L, Dinu-Pîrvu CE, Mihaela Ghica, Anuța V, **Prisada R** – *Chimie fizică. Elemente de structură moleculară și spectroscopie*. - ISBN 978-973-8932-21-0, Editura Tehnoplast, București, 2007, 177 pag.
4. Predescu I, Popa L, Dinu-Pîrvu CE, Mihaela Ghica, Anuța V, **Prisada R** – *Proprietăți electrice, optice și magnetice ale moleculelor. Spectre moleculare. Aplicații*. - ISBN 973-8932-04-1, Editura Tehnoplast, București, 2006, 324 pag.
5. Moiescu Șt, Predescu I, Dinu-Pîrvu CE, Popa L, Ghica M, **Prisada R**, Vanghelie I - *Metode fizico-chimice și tehnici experimentale de analiză* - ISBN 973-87567-9-0, Ed. Tehnoplast, București, 2006, 182 pag.

Anexa II - Articole/studii in extenso publicate in reviste cotate ISI, indexate PubMed sau alte BDI, CNCSIS

II.1. Articole in extenso publicate în reviste cotate ISI Thomson Reuters, cu factor de impact

1. **R.M. Prisada**, C.E. Dinu-Pîrvu, H. Moldovan, M.V. Ghica, R.E. Avrămescu, L. Popa, 2020. Perspectives to describe surface properties of raw pharmaceutical materials. A fractal approach on the wetting of powders, *Farmacia*, 68(2), 354-361, ISSN 0014-8237 (FI - 1,607/2019)
2. T. Irimia, G. C. Mușat, **R.M. Prisada**, M.V. Ghica, C.E. Dinu-Pîrvu, V.Anuța, B.Ș. Velescu, L. Popa, 2019. Contributions on formulation and preliminary evaluation of ocular colloidal systems of chitosan and poloxamer 407 with bupivacaine hydrochloride, *Farmacia*, 67(4), 702-708, ISSN 0014-8237 (FI - 1,607/2019)
3. R.E. Avrămescu, M.V. Ghica, C.E. Dinu-Pîrvu, **R. Prisada**, L. Popa, 2018. Superhydrophobic natural and artificial surfaces - a structural approach, *Materials*, 11(5), 866, ISSN 1996-1944 (FI - 2,972/2018), revistă poziționată în zona galbenă (Q2)
4. C. Dinu Pîrvu, A. Ortan, M. Hirjau, **R. Prisada**, D. Lupuleasa, A.T. Bogdan, 2011. Studies concerning the optimization of the pentoxifylline encapsulation, *Romanian Biotechnological Letters*, 16(1), 66-74, ISSN 1224-5984, (FI=0.349/2011)

II.2. Articole in extenso publicate în reviste indexate ISI Thomson Reuters, fără factor de impact

1. M.A. Al-hakeem, L. Popa, C. Dinu-Pîrvu, M.V. Ghica, **R. Prisada**, 2020. Stability by Design (SbD): A proposal of application of Quality by Design (QbD) concept to physical stability as a control strategy, *Journal of Innovations in Pharmaceutical and Biological Sciences*, 7(2), 01-05, ISSN 2349-2759

II.3. Articole in extenso publicate în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în baze de date internaționale (BDI)

1. **R. Prisada**, C. Dinu Pîrvu, M. Ferdeș, A. Orțan, C.D. Toderescu, D. Lupuliasa, 2012. Preparation and physicochemical characterization of poorly soluble drug-loaded lipid nanoparticles, *Studia Universitatis „Vasile Goldiș”, Seria Științele Vieții*, 22(4), 519-524, ISSN 1584-2363

2. **R. Prisada**, C. Dinu-Pîrviu, A. Ortan, 2008. Complex researches regarding the preparation and characterization of some microcapsules of ethylcellulose, *Scientific Buletin of Biotechnology*, Series F, 2008, 13, 79-89, ISSN 1224-7774

II.4. Articole in extenso publicate în volumele Proceedings ale unor manifestări științifice cu ISBN/ISSN, neindexate BDI

1. C.E. Dinu-Pîrviu, V. Anuța, L. Popa, M.V. Ghica, D. Lupuliasa, **R.M. Prisada**, Innovative multiparticulate systems for oral delivery of antidiabetic drugs, *Proceedings of 4th International Conference on Interdisciplinary Management of Diabetes Mellitus and its Complications (INTERDIAB)*, Bucharest, Romania, 8-10 martie 2018, p. 692-701, ISSN 2393-3488.
2. Mititelu M., Oprea E., Udeanu D.I., Dinu-Pîrviu C.E., Ghica M. V., Ozon E. A., **Prisada R. M.**, Ioniță A. C., Hîrjău M., Formulation Of Emulsions With Photoprotective Action, *Proceedings Of The Inaugural Edition Of The Virtual Congress With International Participation Nutrition, Diet Therapy & Food Safety In The Context Of Covid-19 –Nutriterra*, București, 28-29 mai 2020, p. 89-94, ISBN 978-88-85813-91-5.
3. Mititelu M., **Prisada R. M.**, Nicolescu T.O., Neacșu S.M., Nicolescu F., Ioniță A.C., Poll A., Dumitrescu D., Formulation Of Ointment With Protein Extract, *Proceedings Of The Inaugural Edition Of The Virtual Congress With International Participation Nutrition, Diet Therapy & Food Safety In The Context Of Covid-19 –Nutriterra*, București, 28-29 mai 2020, p. 114-119, ISBN 978-88-85813-91-5.
4. M.M. Marin, Ș. Marin, E. Dănilă, M.G. Albu Kaya, M.V. Ghica, L. Popa, **R.M. Prisada**, G. Coară, C. Chelaru - Influence of the formulation and preparation technique on the flufenamic acid release from different collagenic supports designed for wound healing, 2018, *Proceedings of the 7th International Conference on Advanced Materials and Systems (ICAMS)*, București, 18-20 octombrie 2018, p. 129-134, ISSN 2068-0783.
5. C. Dinu-Pirvu, **R. Prisada**, M. Hirjeu, 2010. Vectori medicamentosi de generatia II, *Proceedings Workshop „Tendințe actuale în dezvoltarea terapiei transdermice și a nanosistemelor pentru aplicații bomedicale”* (organizat în cadrul proiectului nr. 61-024 – Studii privind obținerea unor sisteme hormonale transdermice utilizând lipozomii ca vectori de transport și cedare controlată a principiului activ), București, 12 noiembrie 2010, p. 18-28, ISBN 978-973-8932-56-2.
6. C. Dinu-Pirvu, A. Ortan, **R. Prisada**, 2010. Studiul farmacocinetic al sistemelor lipozomale, *Proceedings Workshop „Tendințe actuale în dezvoltarea terapiei transdermice și a nanosistemelor pentru aplicații bomedicale”* (organizat în cadrul proiectului nr. 61-024 – Studii privind obținerea unor sisteme hormonale transdermice utilizând lipozomii ca vectori de transport și cedare controlată a principiului activ), București, 12 noiembrie 2010, p. 45-51, ISBN 978-973-8932-56-2.

Anexa III – Lucrări publicate în rezumat

III.1. Studii publicate în rezumat în reviste/volumele unor manifestări științifice din țară și străinătate cu ISBN/ISSN (neindexate ISI)

III.1.1. Manifestări științifice internaționale

1. Anuța V, Dinu-Pîrviu CE, Orțan A, Ghica MV, Popa L, **Prisada RM**, Velescu BS. Optimization of a microwave-assisted extraction method for the isolation of natural compounds from the anthriscus sylvestris aerial parts, lucrare poster (PA14) prezentată la *International Conference „New trends in applied chemistry”* (Chimia 2018), Constanța, 24-26 mai 2018, volum de rezumate, Vol. 3, pag. 34, ISSN 2360-3941.
2. Dinu-Pîrviu CE, Anuța V, Popa L, Ghica MV, Lupuliasa D, **Prisada RM**. Innovative multiparticulate systems for oral delivery of antidiabetic drugs, conferință prezentată în cadrul *4th International Conference on Interdisciplinary Management of Diabetes*

Mellitus and its Complications (INTERDIAB), București, 8-10 martie 2018, publicată în volumul de proceedings, pag. 692-701, ISSN 2393-3488.

3. C. Dinu Pîrvu, A. Ortan, C. Hlevca, **R. Prisada**, 2010. Studies concerning the influence of lipids type on the physical – chemical characteristics of elastic vesicles, lucrare poster (P.IV.13) prezentată la *3rd International Symposium „New Research in Biotechnology”*, București, 18 – 19 nov. 2010, volum de rezumate, p. 70, ISSN 1224-7774.
4. C. Dinu-Pîrvu, A. Ortan, R. Pascu, **R. Prisada**, D. Lupuleasa, 2012. Studies concerning the optimization of the pentoxifylline encapsulation, lucrare poster (P.IV.12) prezentată la *3rd International Symposium „New Research in Biotechnology”*, București, 18 – 19 noiembrie. 2010, volum de rezumate, p. 69, ISSN 1224-7774.
5. **R. Prisada**, C. Dinu-Pîrvu, M.V. Ghica, C. Hlevca, A. Orțan, E. Pătruț, 2009. Studii asupra cineticii de cedare/dizolvare a substanței active din vezicule elastice, lucrare poster (P1-02) prezentată la *5th International Symposium „Chemistry Priorities for a Sustainable Development” (Priochem)*, Sinaia, 29-30 octombrie 2009, volum de rezumate, p. 93, ISBN 978-973-0-06996-9.
6. C. Dinu-Pîrvu, A. Orțan, M.V. Ghica, I. Predescu, **R. Prisada**, 2008. Pentylline microspheres. Preparation and physicochemical characterization, lucrare poster (P.IV.15) prezentată la *International Symposium on “New Researches in Biotechnology”*, București, 20-21 noiembrie 2008, volum de rezumate, p. 111, ISSN 1224-7774.

III.1.2. Manifestări științifice naționale

1. Popa L, Ghica MV, Dinu-Pîrvu CE, Anuța V, **Prisada R**, Avramescu RE. Caracteristici de suprafață ale unor materiale și produse farmaceutice. Abordări interdisciplinare, lucrare conferință (ID 150) prezentată la *Congresul Național de Farmacie din România (CNFR)*, ediția a XVII-a, București, 26-29 septembrie 2018, volum de rezumate, p. 169, ISSN 2537-2823.
2. Dinu-Pîrvu CE, Anuța V, MV Ghica, L Popa, **R Prisada**, Abordări nanofarmaceutice în terapia modernă, lucrare conferință (ID 193) prezentată la *Congresul Național de Farmacie din România (CNFR)*, ediția a XVII-a, București, 26-29 septembrie 2018, volum de rezumate, p. 170, ISSN 2537-2823.
3. Avramescu RE, Popa L, Ghica MV, Dinu-Pîrvu CE, Anuța V, **Prisada R**. Noi sisteme de cedare a agenților antiinflamatori: de la liquid marbles la emulsii tip pickering, lucrare comunicare orală (ID 135) prezentată la *Congresul Național de Farmacie din România (CNFR)*, ediția a XVII-a, București, 26-29 septembrie 2018, volum de rezumate, p. 174, ISSN 2537-2823.
4. Nica M, Dinu-Pîrvu CE, Ghica MV, Anuța V, Popa L, **Prisada R**. Influența factorilor de formulare asupra proprietăților fizico-chimice a unor geluri cu AINS, lucrare poster (ID 166) prezentată la *Congresul Național de Farmacie din România (CNFR)*, ediția a XVII-a, București, 26-29 septembrie 2018, volum de rezumate, p. 190, ISSN 2537-2823.
5. C. Dinu-Pîrvu, **R. Prisada**, D. Lupuleasa, D. Miron, F. Radulescu, C. Hlevca, A. Ortan, 2010. The influence of formulation parameters on the physico-chemical characteristics of some transferosomes with steroid hormones, lucrare poster (P90) prezentată la *Congresul Național de Farmacie din România*, ediția a XIV-a (CNFR), Tg. Mureș, 13-16 octombrie 2010, volum de rezumate, p. 75-76, ISSN 2068-3324.
6. C. Dinu-Pîrvu, **R. Prisada**, M. Hirjeu, 2010. Vectori medicamentosi de generatia II, lucrare prezentată la *Workshop-ul „Tendințe actuale în dezvoltarea terapiei transdermice și a nanosistemelor pentru aplicații biomedicale”*, București, 2010, p. 13, ISBN 978-973-8932-56-2.
7. C. Dinu-Pîrvu, A. Ortan, **R. Prisada**, 2010. Studiul farmacocinetic al sistemelor lipozomale, lucrare prezentată la *Workshop-ul „Tendințe actuale în dezvoltarea terapiei transdermice și a nanosistemelor pentru aplicații biomedicale”*, București, 2010, p. 45, ISBN 978-973-8932-5.

Anexa IV - Studii prezentate la manifestări științifice, publicate în volume de rezumate fără ISBN/ISSN și/sau în program (fără volum de rezumate)

IV.1. Manifestări științifice internaționale

1. C.E. Dinu-Pîrvu, V. Anuța, L. Popa, M.V. Ghica, D. Lupuliasa, **R.M. Prisada** - *Innovative multiparticulate systems for oral delivery of antidiabetic drugs*, lucrare comunicare orală prezentată la 4th International Conference on Interdisciplinary Management of Diabetes Mellitus and its Complications (INTERDIAB), București, 8-10 martie 2018 (lucrarea a fost publicată în extenso în volumul Proceedings).
2. C. Dinu-Pîrvu, A. Orțan, C. Hlevca, L. Silvestro, E. Pătruț, M.V. Ghica, **R. Prisada** - *Preparation and in vitro studies of elastic vesicles with drospirenone*, lucrare poster (S2-P-04) prezentată la 16th Romanian International Conference on Chemistry and Chemical Engineering (RICCCE), Sinaia, 9-12 septembrie 2009.

IV.2. Manifestări științifice naționale

1. Dinu-Pirvu CE, Anuta V, **Prisada RM** - *Forme farmaceutice cu acțiune sistemică, locală și de transport la țintă și tehnologiile aferente, pentru optimizarea profilului biofarmaceutic și farmacocinetic* – prezentare orală în cadrul workshop-ului “Realizări și perspective pentru produse terapeutice inovative cu acțiune profilactică și curativă destinate sectorului zoo-veterinar”, București, 18 iulie 2017.

Anexa V - Granturi / Proiecte câștigate prin competiție - Membru în echipa de cercetare la proiecte naționale

1. Membru în echipa de cercetare în proiectul CNFIS- Fondul de Dezvoltare Instituțională (FDI), D6 - Susținerea cercetării de excelență din universități - Susținerea cercetării de excelență în domeniul Sănătate prin optimizarea modelelor experimentale preclinice (MEDEX III), Contract: CNFIS-FDI-2020-0604, perioada de derulare martie-noiembrie 2020.
2. Membru în echipa de cercetare în proiectul PNCDI III - Programul 1 - Dezvoltarea sistemului național de cercetare-dezvoltare, Subprogramul 1.2 – Performanță instituțională, Proiecte de dezvoltare instituțională – Proiecte de finanțare a excelenței în CDI- Creșterea performanței instituționale și a competențelor CDI în domeniul Sănătate ale Universității de Medicină și Farmacie “Carol Davila” București” (SAN-CDCP), Contract: 23PFE/17.10.2018, perioada de derulare 2018-2020.
3. Membru în echipa de cercetare în Proiectul CNFIS-FDI (Programul CNFIS - Fondul de dezvoltare instituțională), D6 - Susținerea cercetării de excelență din universități, contract nr. CNFIS-FDI-2018-0507 – Perfecționarea unor echipe interdisciplinare de cercetare pentru optimizarea modelelor experimentale/funcționale în subdomeniul Știința medicamentului (MEDEX), proiect coordonat de Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, București, perioada de derulare mai-decembrie 2018.
4. Membru în echipa de cercetare în Proiectul Program: PN III - Program 2, Subprogramul 2.1 - ,Proiectarea, evaluarea și modelarea mecanismului de eliberare a medicamentului pentru noi sisteme multiparticulate de cedare topică, contract nr. 160 PED / 03.01.2017, perioada de derulare 2017-2018.
5. Membru în echipa de cercetare în Proiectul Produse terapeutice inovative cu acțiune profilactică și curativă destinate sectorului zoo-veterinar (SANOVET), Contract nr. 176/2014, coordonat de Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București, Partener Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București, perioada de derulare 2014-2017.
6. Membru în echipa de cercetare în Proiectul PNCDI II (Programul Parteneriate în domeniile prioritare), contract nr. 61-024/2007 – Studii privind obținerea unor sisteme hormonale transdermice utilizând lipozomii ca vectori de transport și cedare controlată a principiului activ (LIPHORM), proiect coordonat de Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, București, perioada de derulare 2007-2010.

Anexa VI– Recunoaștere și impactul activității

VI.1. Premii/distincții internaționale

1. Dinu-Pîrvu Cristina Elena, Popa Lăcrămioara, Ghica Mihaela Violeta, Anuța Valentina, **Prisada Răzvan-Mihai**, Velescu Bruno Ștefan, Talianu Marina-Theodora – Biocompatibile oil in water microemulsions with hyaluronic acid and salicylic acid and method for obtaining thereof – *medalie de aur* în cadrul târgului de inventică E-nnovate Virtual innovation Fair, 6-8 iulie 2020.
- 2,3. Proiect FDI Perfecționarea unor echipe interdisciplinare de cercetare pentru optimizarea modelelor experimentale/funcționale în subdomeniul Știința medicamentului (Medex) – *medalia de aur și premiul pentru creativitate* în cadrul Salonului internațional de inventică "Inventica 2018", 27-29 iunie 2018, Iași, România
4. Proiect FDI Perfecționarea unor echipe interdisciplinare de cercetare pentru optimizarea modelelor experimentale/funcționale în subdomeniul Știința medicamentului (Medex) – *medalia de argint* în cadrul Salonului internațional "Invention show IWIS 2018", 15-17 octombrie 2018, Varșovia, Polonia

VI.2. Premii/distincții naționale

1. Premiarea rezultatelor cercetării UEFISCDI, Program RESURSE UMANE Subprogram "Premierea rezultatelor cercetării (articole)" - Articole (PRECISI) - R.E. Avrănescu, M.V. Ghica, C.E. Dinu-Pîrvu, **R. Prisada**, L. Popa - *Superhydrophobic natural and artificial surfaces - a structural approach*, Materials, 2018, 11(5), 866, (FI - 2,972/2018)
Cod: PN-III-P1-1.1-PRECISI-2018-23949

VI.3. Membru în comitetul de organizare a unor manifestări științifice naționale și internaționale

1. Congresul Național de Farmacie din România (CNFR), ediția a XVI-a, București, 28 septembrie-1 octombrie 2016;
<http://cnfr2016.ro/organizatori.html>
2. Congresul Național de Farmacie din România (CNFR), ediția a XVII-a, București, 26-29 septembrie 2018;
<http://congresfarmacie2018.ro/organizatori.html>
3. The Inaugural Edition Of The Virtual Congress With International Participation Nutrition, Diet Therapy & Food Safety In The Context Of Covid-19 –Nutriterra, București, 28-29 mai 2020;
<https://nutriterra.org/organizatori-si-comitet-stiintific>

VI.4. Membru în redacția unor publicații de specialitate

1. Membru în redacția și comitetul profesional științific al publicației "Univers farmaceutic", revistă a farmaciștilor din România, parte a programului de educație farmaceutică continuă; www.universfarmaceutic.ro

VI.5. Participare efectivă la manifestări științifice

1. The Inaugural Edition Of The Virtual Congress With International Participation Nutrition, Diet Therapy & Food Safety In The Context Of Covid-19 –Nutriterra, București, 28-29 mai 2020;
2. Congresul Național de Farmacie din România (CNFR), ediția a XVII-a, București, 26-29 septembrie 2018;
3. Congresul Universității de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, ediția a 6-a, București, 7-9 iunie 2018;
4. 4th International Conference on Interdisciplinary Management of Diabetes Mellitus and its Complications (INTERDIAB), București, 8-10 martie 2018;
5. Congresul Universității de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, ediția a 5-a, București, 29-31 mai 2017;
6. Workshop "Realizări și perspective pentru produse terapeutice inovative cu acțiune profilactică și curativă destinate sectorului zoo-veterinar", București, 18 iulie 2017;

7. Congresul Național de Farmacie din România (CNFR), ediția a XVI-a, București, 28 septembrie-1 octombrie 2016;
8. Școala de vară "Învățământ farmaceutic pentru viitor", București, 9-11 iunie 2016;
9. Congresul Universității de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, ediția a 4-a, București, 2-4 iunie 2016;
10. 11th International Symposium „Chemistry Priorities for a Sustainable Development” (Priochem), Bucuresti, Romania, 29-30 octombrie 2015;
11. Congresul Național de Farmacie din România (CNFR), ediția a XV-a, Iași, 24-27 septembrie 2014;
12. 10th International Symposium „Chemistry Priorities for a Sustainable Development” (Priochem), București, România, 30-31 octombrie 2014;
13. Hands-on Dissolution Workshop, Poiana Brasov, România, 12 iunie 2012;
14. Congresul Național de Farmacie din România (CNFR), ediția a XIV-a, Targu-Mures, Romania, 13-16 octombrie 2010;
15. Congresul Național de Farmacie din România (CNFR), ediția a XIII-a, Cluj-Napoca, 28-30 septembrie 2006;
16. Hands-on-Dissolution Workshop, București, România, 6-7 octombrie 2005.