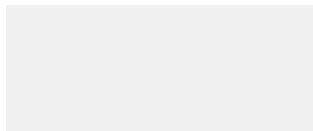


## Europass Curriculum Vitae



Nume /Prenume **CORICOVAC Elena - Dorina**

Telefon mobil  
Adresa de e-mail  
Nationalitate



### Perioada

Funcția sau postul ocupat  
Activități și responsabilități  
principale

**Sept. 2016 - prezent**

#### **Conferențiar universitar**

Activitate didactică și de cercetare: Cursul de Toxicologie, Cursul de Medicamente biologice, Cursul de Plante toxice, Cursul de Farmacovigilenta, Cursul de Bioetica și deontologie farmaceutica, Cursul de Medicamente homeopate și medicamente veterinare, cursul de Terminologie farmaceutica și medicala, seminarii de Metodologia cercetării științifice, Sanatate publica și Terminologie farmaceutica.

Numele și adresa angajatorului

Disciplina de Toxicologie, Industria Medicamentului, Management și Legislație, Facultatea de Farmacie, Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" din Timișoara (UMFVBT), P-ța Eftimie Murgu nr. 2, Timișoara 300041, România

Tipul activității sau sectorul de  
activitate

Educație/ Sanatate

### Perioada

Funcția sau postul ocupat

**Oct. 2009 – Sept. 2016**

**Șef lucrări (Sept. 2014 – Sept. 2016), Asistent universitar (Febr. 2013 – Sept. 2014), Colaborator extern (Oct. 2009 – Febr. 2013)**

Activități și responsabilități  
principale

Activitate didactică și de cercetare

Numele și adresa angajatorului

Facultatea de Farmacie, Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" din Timișoara (UMFVBT) P-ța Eftimie Murgu nr. 2, Timișoara 300041, România

## Educație și formare

**Perioada 2018 -2020**

Calificarea/diploma obținută

**Master – Biotehnologii fitofarmaceutice**

Numele și tipul instituției de  
învățământ/furnizorului de formare

Facultatea de Horticultură și Silvicultură, USAMVB "Regele Mihai I al României" din Timișoara Calea Aradului Nr.119, 300645, Timișoara

Nivelul în clasificarea națională sau  
internațională

**ISCED 7**

**Perioada 12.05.2014- 07.12.2015**

Calificarea/diploma obținută

**Postdoctorand**, conform contractului de cercetare postdoctorala nr. 3976/12.05.2014 în cadrul proiectului POSDRU 159/1.5/S/136893, cu titlul: *Parteneriat strategic pentru creșterea calității cercetării științifice din universitățile medicale prin acordarea de burse doctorale și postdoctorale – DocMed.Net\_2.0*

Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" din Timișoara

Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare

P-ța Eftimie Murgu Nr.2, Timișoara (România) 300041

**Perioada**

**Octombrie 2014 - Iulie 2015**

Calificarea/diploma obținută

**Master in Farmacovigilenta** - – Centrul de Cercetari privind Informarea asupra Medicamentului,

Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare

Universitatea de Medicina si Farmacie „Iuliu Hatieganu” Cluj – Napoca  
Str. Pasteur nr. 6, Cluj-Napoca (Romania) 400349

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

**ISCED 7**

**Perioada**

**Octombrie 2013 – Iulie 2014**

Calificarea/diploma obținută

Certificat de absolvire a studiilor psihopedagogice pentru nivelul I si II de certificare pentru profesia didactica (certificat nivelul I – seria X , nr. 0025105, certificat nivelul II – seria X, nr. 0025470)

Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare

Departamentul pentru Pregatirea Personalului Didactic  
Universitatea de Vest din Timișoara

**Perioada**

**Noiembrie 2009 – Aprilie 2013**

Calificarea/diploma obținută

**Diplomă de Doctor în Medicină**, seria I, nr. 0003487, nr. 3930 MD/ 20.06.2013, *Summa cum Laude*

Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" din Timișoara

Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare

**ISCED 8**

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

**Perioada**

**2004 - 2009**

Calificarea/diploma obținută

Farmacist/Diplomă de licență nr. 482/27.04.2010

Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare

Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" din Timișoara

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

**ISCED 6**

### Competențe personale

Limba maternă

**Română**

Alte limbi străine cunoscute

*Nivel European (\*)*

**Engleză**

**Franceză**

#### Înțelegere

Ascultare

Citire

#### Vorbire

Participare la  
conversație

Discurs oral

#### Sciere

C	Nivel de 1 competență	C	Nivel de 1 competență	C	Nivel de 1 competență	C	Nivel de 1 competență	C	Nivel de 1 competență
C	Nivel de 1 competență	C	Nivel de 1 competență	B	Nivel de 2 competență	B	Nivel de 2 competență	B	Nivel de 1 competență

(\*) [Common European Framework of Reference \(CEF\) level](#)

### Competențe și abilități profesionale și de comunicare

- Abilități foarte bune de comunicare, seriozitate, capacitate de asimilare de noi informații și abilități practice, spirit de echipă, punctualitate, capacitate de sinteză și analiză
- aptitudini de coordonare, spirit de evaluare și îmbunătățire, capacitate de autoperfecționare, capacitatea de a lucra în echipe multidisciplinare naționale și internaționale

---

**Calificare profesională:** farmacist (din 2009), Doctor în Medicină (din 2013).

**Activitate de cercetare științifică interdisciplinară – arii de cercetare de interes:**

- Strategii antitumorale la nivel hepatic/celular
- Mitocondria ca efector și țintă finală în protecția în caz de leziuni celulare post-apoptotice
- Compuși naturali cu acțiune antitumorală
- Particule metalice (micro și nano) ca drug-carrier pentru compuși naturali cu efect antitumoral
- Mecanisme de acțiune implicate în apoptoza celulară
- Modele animale de cancer de piele (melanom) și cancer de sân.

**Activitatea științifică:** *H Index*: 21 (Web of Science), 26 (Google Scholar)

**Experiență profesională didactică:** Lector la Masterat în cadrul Facultății de Farmacie a UMFVBT: curs obligatoriu (14 curs/14 LP) „Medicamente de tip OTC; suplimente alimentare, cosmetice” (din anul 2016 - prezent)

**Participarea la manifestări naționale și internaționale** cu prezentări orale și poster.

**Competențe și aptitudini organizatorice**

**Activitate de coordonare și participare în echipele proiectelor de cercetare:** director de proiect (5 – 3 proiecte naționale, 1 – grant intern UMFVBT, 1 - responsabil grant UMFVBT), membru în proiecte internaționale (3), membru în proiecte naționale (7)  
**Responsabil științific platforma - FITOSCIENCE**

**Organizare de manifestări științifice naționale/internaționale:** Școala de vară ”1st International Summer School of Medicinal Plant Pharmacology-Toxicology, 2-13 July 2018 Timișoara” și 2 workshop-uri.

**Activități specifice mediului academic:**

- Membră în **Consiliul Facultății de Farmacie** (2016-2020)
- Membră în **Consiliul Departamentului II al Facultății de Farmacie** (2021 -2022 )
- Membră în **Comisia de Etică a UMFVBT** (2016 - 2022)
- Membră în **Comisia DEACE a UMFVBT** (secretar – 2016-2020; membru - 2021)
- Membră în **Comitetul Științific din cadrul Prorectoratului Științific al UMFVBT** (2020 - 2022)
- Președinte al **Comisiei de Etică a Facultății de Farmacie** (2018 - prezent)
- Membră în **Comisiile de admitere/licență la Facultatea de Farmacie** și în **Comisiile de concurs pentru ocuparea de post/promovare în poziții academice** (din 2016 - 2022)

**Competențe tehnice**

**Studii de respirație mitocondrială prin metode de respirometrie de înaltă rezoluție** (OROBOROS Oxygraph-2k); **Izolarea de mitocondrii hepatice** de la șoarece și șobolan; Izolare de mitocondrii din țesutul muscular scheletic și țesut adipos brun de la șoarece; **Studii *in vitro*** pe linii celulare sănătoase și tumorale: culturi celulare, țesuturi 3D, Flow Cytometry, qRT-PCR, Western Blot, xCELLigence System RTCA, imunofluorescență, ELISA; **Obținerea de modele animale experimentale** de melanom uman, cancer de piele indus chimic și cancer de sân; **aplicații toxicologice *in vitro***: reglementări privind toxicitatea substanțelor, investigații și screening toxicologic.

**Informații suplimentare**

**Membră în Societăți profesionale de profil:** SSFR, EUROTOX

**Burse internaționale:** Short Term Scientific Mission, **COST Action FA0602 Bioactive food components, mitochondrial function and health-MITOFood**, Department of Physiology, Wenner-Gren Institute, Stockholm, Sweden – Supervisor Prof. Barbara Cannon: 06/09/2010 – 10/10/2010; Goethe-University Faculty of Medicine, Department of Biochemistry I, Frankfurt am Main, Germany - Supervisor Prof. Bernhard Bruene: 01/10/2011 – 31/01/2012 și 01/04/2012 – 31/07/2012; University of Szeged, Faculty of Medicine, Department of Pharmacology & Pharmacotherapy, Szeged, Hungary (08.04.-12.04.2013, 03.-07.06.2013, 15.07.-19.07.2013, 22.07.2013- 26.07.2013)  
**Burse naționale:** Bursa doctorală - POSDRU/1.5/88/S/ID 63117 (2010-2013); Bursă postdoctorală - POSDRU 159/1.5/S/136893.

**Premii:**

- cea mai bună prezentare orală oferit de Societatea Română de Fiziologie (BIOCOM) – 2011
- „Tineri cercetători” primit în cadrul Congresului Național de Farmacie din România, ediția a XV-a, desfășurată la Iași, în perioada 24-27 septembrie 2014
- Premii naționale – Premiul rezultatelor cercetării – UEFISCDI pentru articolele publicate (20)

**ANEXA I. ACTIVITATEA DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ****Granturi de cercetare:**

**Director grant național:** "Redarea către piața dermocosmetică a unei formulări topice moderne cu acid betulinic încorporat în proniozomi" – **BAPRONIO** – PN-III-P1-1.1-TE-2019-2134, Programul 1 – Dezvoltarea Sistemului Național de Cercetare - Dezvoltare, Subprogramul 1.1. Resurse Umane – "Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente", competiția 2019.

**Director grant național:** "Noi perspective privind mecanismul de acțiune al acidului betulinic ca agent antimelanom" – PN-III-P1 1.1-PD-2016-1982 – **Proiecte de Cercetare Postdoctorală, competiția 2017.**

**Director grant național:** "Profilul farmacocinetic și farmacodinamic in vitro și in vivo al unor nanoformulări cu compuși triterpenici cu efect antitumoral" – PN-II-RU-TE-2014-4-2842, **proiect "Tinere Echipe de cercetare" competiția 2014.**

**Director grant intern UMFVBT: Competiția de granturi interne pentru tineri cercetători sub 35 de ani – PII-C2-TC-2014-16498-10:** „Evaluarea farmaco-toxicologică a efectelor acidului betulinic formulat ca nanoemulsie asupra procesului de progresie tumorală și metastazare observate la modelul animal de melanom cu xenogrefă umană” – MEL-BET.

**Responsabil grant intern UMFVBT:** COMPETIȚIA PARTENERIATE ÎN CERCETAREA FUNDAMENTALĂ INOVATIVĂ - PROGRAMUL III-C1-PCFI-2014/2015 – LYMPHANGIOTRANSFER

**Membră în proiectul național - CNFIS-FDI-2021-0498 -** Dezvoltarea bazei de practică în domeniul plantelor medicinale a UMF Victor Babeș Timișoara / Development of the practice base in the field of medicinal plants of the "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Timisoara

**Membră în proiectul național - PN-III-P2-2.1-PED2019-3067** Nanobiostructuri inovatoare bazate pe nanoparticule feromagnetice conjugate cu ciclodextrine pentru creșterea eficacității și reducerea toxicității în terapia cancerului prin hipertermie SP-magnetica (2020 - 2023)

**Membră în proiectul internațional - ERASMUS project 2019-1-RO01-KA203-063499 -** Cooperation on innovation and exchange of good practice in the hypoglycemia diet for people with diabetes (2019 - 2021)

**Membră în proiectul național - CNFIS-FDI-2019-0393** "Centru de dezvoltare profesională în domeniul produselor dermato-cosmetice pe bază de plante medicinale" - 2019

**Membră în proiectul național - CENTRU DE DEZVOLTARE A ABILITĂȚILOR PRACTICE ÎN DOMENIUL PLANTELOR MEDICINALE, cod proiect CNFIS-FDI-2018-0159.**

**Membră în proiectul național finanțat de UEFISCDI - PN-III-P4-IDPCE-2016-0765,** "Materiale avansate pe bază de nanoparticule magnetice de oxizi de fier obținute prin combustie și citotoxicitatea acestora utilizată în terapia cancerului"

**Membră în proiectul național — PN-III-P2-2.1-BG-2016-0354,** Contract de finanțare 115/2016. "Formulări pe bază de betulină și nanoparticule de aur în combaterea procesului de îmbătrânire a pielii (Formulations based on betulin and gold nanoparticles to combat skin aging)"

**Membră în proiectul național - PN-III-P2-2.1-BG-2016- 0455,** Contract de finanțare 122/2016 - "Formulări de avangardă pe bază de eugenol nanocapsulat cu adresabilitate în medicina dentară (Avant-garde formulations based on eugenol nanocapsules addressable in dentistry)"

**Membră în proiectul național** "Recuperarea avansată a produselor utile din deșeurile de catalizatori uzați" – PN-II-PT-PCCA-2013-4-0612, 110/2014

**Membră în proiectul internațional : Hungary-Romania Cross-Border Cooperation Programme 2007-2013,** "Twinning Project for the Joint Development of the Research Infrastructure"- HURO-TWIN, cod 1101/082/2.2.1.

**Membră în proiectul bilateral internațional:** România-Ungaria cu departamentul de Dermatologie la Universității din Szeged, titlul: Evaluarea impactului radiațiilor UV și al terapiei antitumorale asupra fibroblaștilor dermici și în cancerul cutanat experimental, cod contract 665/2013 perioada 2013-2014.

**Cărți publicate:**

Cristina A. Dehelean, Dorina Gheorgheosu, Daniela Ionescu, **Noțiuni de toxicologie generală**, Ed. Victor Babeș Timișoara, 2013 ISBN 978-606-8456-14-0.

**Dorina-Elena Coricovac**, Florina Maria Andrica, Sorina Alexandra Ciurlea, Iulia Pînzaru. **Elemente de toxicologie industrială și a mediului**, Ed. Victor Babeș Timișoara, 2014 ISBN 978-606-8456-30-0.

**Dorina Coricovac**, Cristina Dehelean, Iulia Pînzaru, Alina Moacă. **NOI ASPECTE ÎN CEEA CE PRIVEȘTE UTILIZAREA PLANTELOR TOXICE**. Editura Victor Babeș, 2018, 200 pagini ISBN 978-606-786-107-5

Iulia Pînzaru, **Dorina Coricovac**, Codruța Șoica. **GHID DE BUNE PRACTICI ÎN OBȚINEREA PRINCIPIILOR ACTIVE VEGETALE**. Editura Victor Babeș, 2018, 150 pagini ISBN 978-606-786-106-8

Cristina Dehelean, **Dorina Coricovac**, Iulia Pînzaru. **MIC ÎNDRUMĂTOR DE EVALUARE EXPERIMENTALĂ A PRINCIPIILOR ACTIVE DIN PLANTE**. Editura Victor Babeș, 2018, 155 pagini, ISBN 978-606-786-105-1

#### Capitole în edituri internaționale:

- Dorina E. Coricovac**, Cristina A. Dehelean. Pathological Aspects with Global Impact Induced by Toxicants at Cellular Level, in: Toxicology Studies – Cells, Drugs and Environment, ed. Ana Cristina Andreazza and Gustavo Scola, Ed. InTech, 2015, ISBN 978-953-51-2140-4, pp. 3-21.
- Avram S, Ghiulai R, Pavel IZ, Mioc M, Babuta R, Voicu M, **Coricovac D**, Danciu C, Dehelean C and Soica C. Phytocompounds Targeting Cancer Angiogenesis Using the Chorioallantoic Membrane Assay, in : Natural Products and Cancer Drug Discovery, ed. Farid A. Badria, 2017, ISBN 978-953-51-3314-8, pp. 45-66.
- Soica C, Antal D, Andrica F, Babuta R, Moaca A, Ardelean F, Ghiulai R, Avram S, Danciu C, **Coricovac D**, Dehelean C and Paunescu V. Lupan-Skeleton Pentacyclic Triterpenes with Activity against Skin Cancer: Preclinical Trials Evolution, in: Unique Aspects of Anti-cancer Drug Development, ed. Jolanta Natalia Latosinska and Magdalena Latosinska, ISBN 978-953-51-3348-3, pp. 87-114.
- Moaca EA, **Coricovac DE (corresponding author)**, Soica CM, Pinzaru I, Pacurariu CS and Dehelean CA. Preclinical Aspects on Magnetic Iron Oxide Nanoparticles and Their Interventions as Anticancer Agents: Enucleation, Apoptosis and Other Mechanism. In: Iron Ores and Iron Oxide Materials, Shatokha V (Ed), IntechOpen, 2018, pp: 229-254. 10.5772/intechopen.74176. ISBN: 978-1-78923-321-6
- Costică Caizer, Cristina Dehelean, **Dorina Elena Coricovac**, Isabela Simona Caizer, Codruta Șoica. Magnetic Nanoparticle Nanoformulations for Alternative Cancer Therapy by Magnetic/Superparamagnetic Hyperthermia. In: Nanoformulations in Human Health, S. Talegaonkar, M. Rai (eds.), Springer Nature Switzerland AG 2020, [https://doi.org/10.1007/978-3-030-41858-8\\_19](https://doi.org/10.1007/978-3-030-41858-8_19)

#### Articole publicate în fulltext:

- Kardaras G, Marcovici I, Rusu D, Dehelean C, **Coricovac D**, Iorio-Siciliano V, Sculean A, Stratul SI. In-Vitro Safety Evaluation of Sodium Hypochlorite (NaOCl) as Part of Step 2 and Maintenance Therapy Protocols in Patients with Periodontitis Stages III-IV. Oral Health Prev Dent. 2023 Mar 15;21(1):103-112. doi: 10.3290/j.ohpd.b4009557. **IF = 1.6**
- Ghiulai R, Mioc M, Racoviceanu R, Prodea A, Milan A, **Coricovac D**, Dehelean C, Avram Ș, Zamfir AD, Munteanu CVA, Ivan V, Șoica C. Structural Investigation of Betulinic Acid Plasma Metabolites by Tandem Mass Spectrometry. Molecules. 2022; 27(21):7359. doi: 10.3390/molecules27217359 **IF=4.6**
- Dehelean CA, **Coricovac D (# - equal contribution)**, Pinzaru I, Marcovici I, Macasoi IG, Semenescu A, Lazar G, Cinta Pinzaru S, Radulov I, Alexa E, Cretu O. Rutin bioconjugates as potential nutraceutical prodrugs: An in vitro and in ovo toxicological screening. Front Pharmacol. 2022; 13:1000608. doi: 10.3389/fphar.2022.1000608. **IF = 5.6**
- Dolghi A, **Coricovac D (# - equal contribution)**, Dinu S, Pinzaru I, Dehelean CA, Grosu C, Chioran D, Merghes PE, Sarau CA. Chemical and Antimicrobial Characterization of Mentha piperita L. and Rosmarinus officinalis L. Essential Oils and In Vitro Potential Cytotoxic Effect in Human Colorectal Carcinoma Cells. Molecules. 2022 Sep 19;27(18):6106. doi: 10.3390/molecules27186106. **IF = 4.6**
- Marcovici I, **Coricovac D (# - equal contribution)**, Pinzaru I, Macasoi IG, Popescu R, Chioibas R, Zupko I, Dehelean CA. Melanin and Melanin-Functionalized Nanoparticles as Promising Tools in Cancer Research-A Review. Cancers (Basel). 2022; 14(7):1838. doi: 10.3390/cancers14071838. **IF = 5.2**
- Alexa VT, Galuscan A, Soica CM, Cozma A, **Coricovac D**, Borcan F, Popescu I, Mioc A, Szuhaneck C, Dehelean CA, Jumanca D. In Vitro Assessment of the Cytotoxic and Antiproliferative Profile of Natural Preparations Containing Bergamot, Orange and Clove Essential Oils. Molecules. 2022 Feb 1;27(3):990. doi: 10.3390/molecules27030990. **IF=4.6**
- Bratu LM, Marcovici I, Macasoi I, Manea A, Niculescu B, Olaru F, Heghes A, Dehelean C, **Coricovac D**. IN VITRO INSIGHTS REGARDING THE ROLE OF MELANIN IN MELANOMA CELLS' RESPONSE TO BETULINIC ACID TREATMENT. Farmacia 2022, 70(1): 8-16. doi: 10.31925/farmacia.2022.1.2 **IF = 1.6**
- Floare AD, Scurtu AD, Balean OI, Chioran D, Buzatu R, Rosianu RS, Alexa VT, Jumanca D, Rusu LC, Racea RC, **Coricovac D**, Pinzaru I, Dehelean CA, Galuscan A. The Biological Effects of Ozone Gas on Soft and Hard Dental Tissues and the Impact on Human Gingival Fibroblasts and Gingival Keratinocytes. Processes 2021, 9(11). doi: 10.3390/pr9111978 **IF=3.352**

9. Pinzaru I, Chioibas R, Marcovici I, **Coricovac D\* (corresponding author)**, Susan R, Predut D, Georgescu D, Dehelean C. Rutin Exerts Cytotoxic and Senescence-Inducing Properties in Human Melanoma Cells. *Toxics*. 2021; 9(9):226. doi: 10.3390/toxics9090226. **IF = 4.472**
10. Hut EF, Radulescu M, Pilut N, Macasoi I, Berceanu D, **Coricovac D**, Pinzaru I, Cretu O, Dehelean C. Two Antibiotics, Ampicillin and Tetracycline, Exert Different Effects in HT-29 Colorectal Adenocarcinoma Cells in Terms of Cell Viability and Migration Capacity. *Curr Oncol*. 2021; 28(4):2466-2480. doi: 10.3390/curroncol28040225. **IF= 3.109**
11. Blidisel A, Marcovici I, **Coricovac D\* (corresponding author)**, Hut F, Dehelean CA, Cretu OM. Experimental Models of Hepatocellular Carcinoma-A Preclinical Perspective. *Cancers* 2021; 13(15), doi: 10.3390/cancers13153651. **IF = 6.575**.
12. Guran K, Buzatu R, Pinzaru I, Boruga M, Marcovici I, **Coricovac D**, Avram S, Poenaru M, Susan M, Susan R, Radu D, Dehelean CA. In Vitro Pharmac-Toxicological Characterization of Melissa officinalis Total Extract Using Oral, Pharynx and Colorectal Carcinoma Cell Lines. *Processes* 2021; 9(5), doi: 10.3390/pr9050850. **IF=3.352**
13. Simu S, Marcovici I, Dobrescu A, Malita D, Dehelean CA, **Coricovac D**, Olaru F, Draghici GA, Navolan D. Insights into the Behavior of Triple-Negative MDA-MB-231 Breast Carcinoma Cells Following the Treatment with 17 $\beta$ -Ethinylestradiol and Levonorgestrel. *Molecules*. 2021; 26(9):2776. doi: 10.3390/molecules26092776. **IF=4.927**
14. **Coricovac D**, Dehelean CA, Pinzaru I, Mioc A, Aburel OM, Macasoi I, Draghici GA, Petean C, Soica C, Boruga M, Vlaicu B, Muntean MD. Assessment of Betulinic Acid Cytotoxicity and Mitochondrial Metabolism Impairment in a Human Melanoma Cell Line. *Int J Mol Sci*. 2021; 22(9):4870. doi: 10.3390/ijms22094870. **IF = 6.208**
15. Pancu DF, Scurtu A, Macasoi IG, Marti D, Mioc M, Soica C, **Coricovac D**, Horhat D, Poenaru M, Dehelean C. Antibiotics: Conventional Therapy and Natural Compounds with Antibacterial Activity-A Pharmac-Toxicological Screening. *Antibiotics (Basel)*. 2021; 10(4):401. doi: 10.3390/antibiotics10040401. **IF=5.222**
16. Sipos S, Moacă EA, Pavel IZ, Avram Ș, Crețu OM, **Coricovac D**, Racoviceanu RM, Ghiulai R, Pană RD, Șoica CM, Borcan F, Dehelean CA, Crăniceanu Z. Melissa officinalis L. Aqueous Extract Exerts Antioxidant and Antiangiogenic Effects and Improves Physiological Skin Parameters. *Molecules*. 2021; 26(8):2369. doi: 10.3390/molecules26082369. **IF=4.927**
17. Marcu A, Nitusca D, Vaduva A, Baderca F, Cireap N, **Coricovac D**, Dehelean CA, Seclaman E, Ilină R, Marian C. Long Non-Coding RNA Expression in Laser Micro-Dissected Luminal A and Triple Negative Breast Cancer Tissue Samples-A Pilot Study. *Medicina (Kaunas)*. 2021; 57(4):371. doi: 10.3390/medicina57040371. **IF=2.948**
18. Dehelean CA, Marcovici I, Soica C, Mioc M, **Coricovac D**, Iurciuc S, Cretu OM, Pinzaru I. Plant-Derived Anticancer Compounds as New Perspectives in Drug Discovery and Alternative Therapy. *Molecules*. 2021; 26(4):1109. doi: 10.3390/molecules26041109. **IF=4.927**
19. Iftode A, Drăghici GA, Macașoi I, Marcovici I, **Coricovac DE\* (corresponding author)**, Dragoi R, Tischler A, Kovatsi L, Tsatsakis AM, Cretu O, Dehelean C. Exposure to cadmium and copper triggers cytotoxic effects and epigenetic changes in human colorectal carcinoma HT-29 cells. *Exp Ther Med*. 2021;21(1):100. doi: 10.3892/etm.2020.9532. **IF=2.751**
20. Pinzaru I, Tanase A, Enatescu V, **Coricovac D\* (corresponding author)**, Bociort F, Marcovici I, Watz C, Vlaia L, Soica C, Dehelean C. Proniosomal Gel for Topical Delivery of Rutin: Preparation, Physicochemical Characterization and In Vitro Toxicological Profile Using 3D Reconstructed Human Epidermis Tissue and 2D Cells. *Antioxidants (Basel)*. 2021;10(1):85. doi: 10.3390/antiox10010085. **IF = 7.675**
21. Pinzaru I, Sarau C, **Coricovac D\* (corresponding author)**, Marcovici I, Utescu C, Tofan S, Popovici RA, Manea HC, Pavel IE, Soica C, Dehelean C. Silver Nanocolloids Loaded with Betulinic Acid with Enhanced Antitumor Potential: Physicochemical Characterization and In Vitro Evaluation. *Nanomaterials (Basel)*. 2021; 11(1):152. doi: 10.3390/nano11010152. **IF = 5.719**
22. Maghiari AL, **Coricovac D (# - equal contribution)**, Pinzaru IA, Macașoi IG, Marcovici I, Simu S, Navolan D, Dehelean C. High Concentrations of Aspartame Induce Pro-Angiogenic Effects in Ovo and Cytotoxic Effects in HT-29 Human Colorectal Carcinoma Cells. *Nutrients*. 2020;12(12):3600. doi: 10.3390/nu12123600. **IF = 5.717**
23. Racoviceanu R, Trandafirescu C, Voicu M, Ghiulai R, Borcan F, Dehelean C, Watz C, Aigner Z, Ambrus R, **Coricovac DE**, Cîrcioban D, Mioc A, Szuhaneck CA, Șoica C. Solid Polymeric Nanoparticles of Albendazole: Synthesis, Physico-Chemical Characterization and Biological Activity. *Molecules*. 2020;25(21):5130. doi: 10.3390/molecules25215130. **IF =4.412**

24. Macasoi I, Pavel IZ, Moaca AE, Avram S, David VL, **Coricovac D\* (corresponding author)**, Mioc A, Spandidos DA; Tsatsakis A, Soica C, Dumitrascu V, Dehelean C. Mechanistic investigations of antitumor activity of a Rhodamine B-oleanolic acid derivative bioconjugate. *Oncology Reports* 2020, 44(3): 1169-1183. doi: 10.3892/or.2020.7666. **IF = 3.906**
25. Dehelean CA, Lazureanu V, **Coricovac D\* (corresponding author)**, Mioc M, Oancea R, Marcovici I, Pinzaru I, Soica C, Tsatsakis AM, Cretu O. SARS-CoV-2: Repurposed Drugs and Novel Therapeutic Approaches-Insights into Chemical Structure-Biological Activity and Toxicological Screening. *J Clin Med* 2020; 9(7):E2084. doi: 10.3390/jcm9072084. **IF = 4.242**
26. Ghiulai R, Avram S, Stoian D, Pavel IZ, **Coricovac D**, Oprean C, Vlase L, Farcas C, Mioc M, Minda D, Motoc A, Szuhaneek C, Danciu C, Soica C, Sima L. Lemon Balm Extracts Prevent Breast Cancer Progression In Vitro and In Ovo on Chorioallantoic Membrane Assay. *EVIDENCE-BASED COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE* 2020, 2020. doi: 10.1155/2020/6489159. **IF=2.629**
27. Farcas CG, Macasoi I, Pinzaru I, Chirita M, Chirita Mihaila MC, Dehelean C, Avram S, Loghin F, Mocanu L, Rotaru V, Ieta A, Ercuta A, **Coricovac D**. Controlled Synthesis and Characterization of Micrometric Single Crystalline Magnetite With Superparamagnetic Behavior and Cytocompatibility/Cytotoxicity Assessments. *Frontiers in pharmacology* 2020, 11, 410. doi: 10.3389/fphar.2020.00410. **IF = 5.811**
28. Putz AM, Ianasi C, Dudas Z, **Coricovac D**, Watz C, Len A, Almasy L, Sacarescu L, Dehelean C. SiO<sub>2</sub>-PVA-Fe(acac)<sub>3</sub> Hybrid Based Superparamagnetic Nanocomposites for Nanomedicine: Morpho-textural Evaluation and In Vitro Cytotoxicity Assay. *Molecules* 2020, 25(3). doi: 10.3390/molecules25030653. **IF =4.411**
29. Farcas CG, Dehelean C, Pinzaru IA, Mioc M, Socoliuc V, Moaca EA, Avram S, Ghiulai R, **Coricovac D**, Pavel I, Alla PK, Cretu OM, Soica C, Loghin F. Thermosensitive Betulinic Acid-Loaded Magnetoliposomes: A Promising Antitumor Potential for Highly Aggressive Human Breast Adenocarcinoma Cells Under Hyperthermic Conditions. *Int J Nanomedicine*. 2020; 15:8175-8200. doi: 10.2147/IJN.S269630. **IF = 6.4**
30. Simu GM, Atchana J, Soica CM, **Coricovac DE**, Simu SC, Dehelean CA. Pharmaceutical Mixtures: Still A Concern for Human and Environmental Health. *CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY* 2020, 27(1): 121-153. doi: 0.2174/092986732566681108094222. **IF=4.53**.
31. Trandafirescu C, Ledeti I, Soica C, Ledeti A, Vlase G, Borcan F, Dehelean C, **Coricovac D**, Racoviceanu R, Aigner Z. Albendazole-cyclodextrins binary systems Thermal and spectral investigation on drug-exciipient interaction. *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY* 2019, 138(5): 3039-3054. doi: 10.1007/s10973-019-08326-1. **IF 2.731**.
32. Balean OI, Floare AD, Focht R, Jumanca D, **Coricovac D\* (corresponding author)**, Pinzaru I, Galuscan A, Chioran D, Cheveresan A, Podariu AC. Comparative Effects of Oral and Injectable Bisphosphonates in Primary Human Gingival Fibroblasts. *Revista de Chimie* 2019, 70 (9): 3325-3329. **IF = 1.755**
33. Popovici RA, Vaduva D, Pinzaru I, Dehelean CA, Farcas CG, **Coricovac D**, Danciu C, Popescu I, Alexa E, Lazureanu V, Stanca HT. A comparative study on the biological activity of essential oil and total hydro-alcoholic extract of *Satureja hortensis* L. *EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE* 2019; 18(2): 932-942. doi: 10.3892/etm.2019.7635. **IF 1.785**.
34. Tuta-Sas I, Proks M, Paunescu V, Pinzaru I, Sas I, **Coricovac D**, Moaca A, Dehelean C. Thymus vulgaris extract formulated as cyclodextrin complexes: synthesis, characterization, antioxidant activity and in vitro cytotoxicity assessment. *FARMACIA* 2019; 67(3): 442-451. **IF 1.607**.
35. Moaca EA, Farcas C, **Coricovac D\* (corresponding author)**, Avram S, Mihali CV, Draghici GA, Loghin F, Pacurariu C, Dehelean C. Oleic Acid Double Coated Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> Nanoparticles as Anti-Melanoma Compounds with a Complex Mechanism of Activity-In Vitro and In Ovo Assessment. *JOURNAL OF BIOMEDICAL NANOTECHNOLOGY* 2019; 15(5): 893-909. doi: 10.1166/jbn.2019.2726. **IF = 4.483**.
36. Nicolov M, Ghiulai RM, Voicu M, Mioc M, Duse AO, Roman R, Ambrus R, Zupko I, Moaca EA, **Coricovac DE**, Farcas C, Racoviceanu RM, Danciu C, Dehelean CA, Soica C. Cocrystal Formation of Betulinic Acid and Ascorbic Acid: Synthesis, Physico-Chemical Assessment, Antioxidant, and Antiproliferative Activity. *FRONTIERS IN CHEMISTRY* 2019; 7: 92. doi: 10.3389/fchem.2019.00092. **IF 3.693**.
37. Balean OI, Galuscan A, Jumanca D, Farcas C, **Coricovac D**, Chioran D, Lazureanu V, Podariu AC. In vitro Effect of Bisphosphonates on Squamous Cell Carcinoma from Tongue Tissue. *REVISTA DE CHIMIE* 2019; 70(2): 663-666. **IF 1.755**.

38. Mioc A, Mioc M, Ghiulai R, Voicu M, Racoviceanu R, Trandafirescu C, Dehelean C, **Coricovac D**, Soica C. Gold Nanoparticles as Targeted Delivery Systems and Theranostic Agents in Cancer Therapy. *CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY* 2019, 26(35): 6493-6513. **IF 4.184**
39. Buda V, Andor M, Cristescu C, Tomescu MC, Muntean DM, Baibata DE, Bordejovic DA, Danciu C, Dalleur O, **Coricovac D**, rainiceanu Z, Tudor A, Ledeti I, Petrescu L. Thrombospondin- I Serum Levels In Hypertensive Patients With Endothelial Dysfunction After One Year Of Treatment With Perindopril. *DRUG DESIGN DEVELOPMENT AND THERAPY* 2019, 13: 3515-3526. **IF 3.216**.
40. Buda V, Andor M, Baibata DE, Cozlac R, Radu G, **Coricovac D**, Danciu C, Ledeti I, Cheveresan A, Nica C, Tuduce TP, Tomescu MC. Decreased sEng plasma levels in hypertensive patients with endothelial dysfunction under chronic treatment with Perindopril. *DRUG DESIGN DEVELOPMENT AND THERAPY* 2019; 13: 1915-1924. doi: 10.2147/DDDT.S186378. **IF 3.216**.
41. Nica DV, Draghici GA, Andrica FM, Popescu S, **Coricovac DE**, Dehelean CA, Gergen II, Kovatsi L, Coleman MD, Tsatsakis A. Short-term effects of very low dose cadmium feeding on copper, manganese and iron homeostasis: A gastropod perspective. *Environ Toxicol Pharmacol*. 2019; 65:9-13. doi: 10.1016/j.etap.2018.10.005. **IF 3.292**
42. Danciu C, Pinzaru I, **Coricovac D\* (corresponding author)**, Andrica F, Sizemore I, Dehelean C, Baderca F, Lazureanu V, Soica C, Mioc M, Radeke H. Betulin silver nanoparticles qualify as efficient antimelanoma agents in in vitro and in vivo studies. *Eur J Pharm Biopharm*. 2019; 134:1-19. doi: 10.1016/j.ejpb.2018.11.006. **IF = 4.604**.
43. Proks M, Borcan F, Cheveresan A, Pinzaru I, Guta BA, **Coricovac D**, Paunescu V, Lazureanu V. Study on the Release and Bioevaluations of Green Silver Nanoparticles Entrapped Inside Polymer-based Nanovesicles. *Materiale Plastice* 2018; 55(4): 696-699. **IF 1.393**.
44. **Coricovac D**, Farcas C, Nica C, Pinzaru I, Simu S, Stoian D, Soica C, Proks M, Avram S, Navolan D, Dumitru C, Popovici RA, Dehelean CA. Ethinylestradiol and Levonorgestrel as Active Agents in Normal Skin, and Pathological Conditions Induced by UVB Exposure: In Vitro and In Ovo Assessments. *Int J Mol Sci*. 2018; 19(11). pii: E3600. doi: 10.3390/ijms19113600. **IF = 4.183**.
45. Circioban D, Ledeti A, Vlase G, **Coricovac D**, Moaca A, Farcas C, Vlase T, Ledeti I, Dehelean C. Guest-host interactions and complex formation for artemisinin with cyclodextrins: instrumental analysis and evaluation of biological activity. *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry* 2018, 134 (2): 1375-1384. doi: 10.1007/s10973-018-7411-8. **IF 2.471**
46. Mioc M, Avram S, Bercean V, Kurunczi L, Ghiulai RM, Oprean C, **Coricovac DE**, Dehelean C, Mioc A, Balan-Porcarasu M, Tatu C, Soica C. Design, Synthesis and Biological Activity Evaluation of S-Substituted 1H-5-Mercapto-1,2,4-Triazole Derivatives as Antiproliferative Agents in Colorectal Cancer. *Front Chem*. 2018;6:373. doi: 10.3389/fchem.2018.00373. **IF 3.782**
47. **Coricovac D**, Dehelean C, Moaca EA, Pinzaru I, Bratu T, Navolan D, Boruga O. Cutaneous Melanoma-A Long Road from Experimental Models to Clinical Outcome: A Review. *Int J Mol Sci*. 2018; 19(6). pii: E1566. doi: 10.3390/ijms19061566. **IF = 4.183**.
48. Mioc M, Pavel IZ, Ghiulai R, **Coricovac DE**, Farcaş C, Mihali CV, Oprean C, Serafim V, Popovici RA, Dehelean CA, Shtilman MI, Tsatsakis AM, Şoica C. The Cytotoxic Effects of Betulin-Conjugated Gold Nanoparticles as Stable Formulations in Normal and Melanoma Cells. *Front Pharmacol*. 2018; 9:429. doi: 10.3389/fphar.2018.00429. **IF 3.845**.
49. Pinzaru I, **Coricovac D (# - equal contribution)**, Dehelean C, Moacă EA, Mioc M, Baderca F, Sizemore I, Brittle S, Marti D, Calina CD, Tsatsakis AM, Şoica C. Stable PEG-coated silver nanoparticles - A comprehensive toxicological profile. *Food Chem Toxicol*. 2018 Jan;111:546-556. doi: 10.1016/j.fct.2017.11.051. **IF = 3.775**.
50. Pinzaru I, Heghes A, Marti D, Dehelean C, **Coricovac D**, Moaca A, Moatar M, Camen D. Therapeutically Potential of Medicago sativa Extracts Chemical and in vitro assessments. *Revista de Chimie* 2018; 69(1):121-124. **IF 1.605**.
51. Moacă EA, Farcaş C, Ghiu A, **Coricovac D\* (\* corresponding author)**, Popovici R, Cărăba-Meiţă NL, Ardelean F, Antal DS, Dehelean C, Avram Ş. A Comparative Study of Melissa officinalis Leaves and Stems Ethanolic Extracts in terms of Antioxidant, Cytotoxic, and Antiproliferative Potential. *Evid Based Complement Alternat Med*. 2018; 2018:7860456. doi: 10.1155/2018/7860456. **IF = 1.984**.
52. Marti D, **Coricovac D (# - equal contribution)**, Pinzaru I, Isaia A, Susan R, Ionescu D, Suci O, Susan M, Lazureanu V. Drug Delivery Systems for Lymphatic Uptake. *Revista de Chimie* 2017; 68(12): 2902-2906. **IF = 1.412**.



53. Serafim V, Shah A, Puiu M, Andreescu N, **Coricovac D\* (corresponding author)**, Nosyrev A, Spandidos DA, Tsatsakis AM, Dehelean C, Pinzaru I. Classification of cancer cell lines using matrix-assisted laser desorption/ionization time-of-flight mass spectrometry and statistical analysis. *Int J Mol Med*. 2017; 40(4):1096-1104. **IF = 2.784**
54. Avram S, **Coricovac DE (# - equal contribution)**, Pavel IZ, Pinzaru I, Ghiulai R, Baderca F, Soica C, Muntean D, Branisteanu DE, Spandidos DA, Tsatsakis AM, Dehelean CA. Standardization of A375 human melanoma models on chicken embryo chorioallantoic membrane and Balb/c nude mice. *Oncol Rep*. 2017; 38(1):89-99. **IF = 2.976**
55. Pavel IZ, Iftode OA, Pinzaru I, **Coricovac D**, Moaca A, Farcas C, Simu SC, Soica C, Dehelean C, Motoc A. Skin Specific Cells and UVB Damage An experimental assessment. *REVISTA DE CHIMIE* 2017; 68(6): 1229-1233. **IF 1.412.**
56. Mioc M, Soica C, Bercean V, Avram S, Balan-Porcarasu M, **Coricovac D**, Ghiulai R, Muntean D, Dehelean C, Spandidos DA, Tsatsakis AM, Kurunczi L. Design, synthesis and pharmaco-toxicological assessment of 5-mercapto-1,2,4-triazole derivatives with antibacterial and antiproliferative activity. *Int. J. Oncology* 2017, 1175-1183. DOI: 10.3892/ijo.2017.3912. **IF 3.333.**
57. **Coricovac DE**, Moaca EA, Pinzaru I, Citu C, Soica C, Mihali CV, Pacurariu C, Tutelyan VA, Tsatsakis A, Dehelean CA. Biocompatible Colloidal Suspensions Based on Magnetic Iron Oxide Nanoparticles: Synthesis, Characterization and Toxicological Profile. *Front. Pharmacol*. 2017, doi.org/10.3389/fphar.2017.00154. **IF = 3.831.**
58. Munteanu MF, Ardelean A, Borcan F, Trifunsi SI, Gligor R, Ardelean AS, **Coricovac D**, Pinzaru I, Andrica F, Borcan LC. Mistletoe and Garlic Extracts as Polyurethane Carriers – A Possible Remedy for Choroidal Melanoma. *Current Drug Delivery* 2017, 14. DOI: 10.2174/1567201814666170126113231. **IF 2.078**
59. **Coricovac DE**, Dehelean CA, Cseh L, Soica CM, Boglut A, Simu GM. Evaluation of the Impact Induced by the Environmental Exposure to a Mixture of Organic Solvents on SKH1 Mice. *Farmacia* 2017, 65(1):125-131. **IF = 1.507.**
60. Iftode A, Berceanu MF, Chioibas R, Motoc A, Crainiceanu Z, Bratu T, **Coricovac D**, Pinzaru I, Pavel IZ. Experimental skin carcinoma by uvb application. *Revista de Chimie* 2016, 67(10): 1970-1972. **IF 1.232**
61. Dehelean CA, Soica C, Pinzaru I, **Coricovac D**, Danciu C, Pavel I, Borcan F, Spandidos DA, Tsatsakis AM, Baderca F. Sex differences and pathology status correlated to the toxicity of some common carcinogens in experimental skin carcinoma. *Food Chem Toxicol*. 2016; 95:149-58. **IF 3.778.**
62. Antal DS, Ardelean F, Pinzaru I, Borcan F, Ledeti I, **Coricovac D**, Zupko I, Baghdikian B, Ollivier E, Soica C, Bolinitineanu SI. Effects of Cyclodextrin Complexation on the Anti-cancer Effects of Cotinus coggygria Extract and its Constituents, Butein and Sulfuretin. *Revista de Chimie* 2016, 67(8): 1618-1622.
63. Antal DS, Pinzaru I, Borcan F, Marti TD, Ledeti I, **Coricovac D**, Schwaiger S, Stuppner H, Dehelean CA, Ollivier E, Soica C. Inclusion Complexes of the Aurone Sulfuretin and the Chalcone Butein from Cotinus coggygria Wood in Two Cyclodextrin Types First data on physico-chemical properties. *Revista de Chimie* 2016, 67(6): 1104-1109. **IF 1.232**
64. Trandafirescu C, Ledeti I, **Coricovac DE**, Soica CM, Pinzaru I, Dehelean CA, Iacob RE, Borcan F. Optimization of Hollow Aliphatic Polyurethane Particles Used as a Drug Delivery System. *Materiale Plastice* 2016, 53(2): 205-210.
65. Andrica FM, Draghici GA, Soica C, Pinzaru I, **Coricovac D**, Citu C, Dehelean C. Antioxidant activity Assessment of ethanolic spirulina extracts. *Revista de Chimie* 2016, 67(2):289-290. **IF 1.232**
66. Simu GM, **Coricovac D**, Cseh L, Soica C, Borcan F, Ionescu D, Andoni M, Dragos D, Dehelean C. Assessment of skin injuries induced by organic and inorganic phases of the Cosorb process by means of non-invasives techniques. *Revista de Chimie* 2016, 67(2):291-296. **IF 1.232**
67. Andor B, Danciu C, Alexa E, Zupko I, Hogeia E, Cioca A, **Coricovac D**, Pinzaru I, Patrascu JM, Mioc M, Cristina RT, Soica C, Dehelean C. Germinated and Ungerminated Seeds Extract from Two Lupinus Species: Biological Compounds Characterization and In Vitro and In Vivo Evaluations. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2016, doi:10.1155/2016/7638542. **IF 1.740**
68. Soica C, **Coricovac D (# - equal contribution)**, Dehelean C, Pinzaru I, Mioc M, Danciu C, Fulias A, Puiu M, Sitaru C. Nanocarriers as Tools in Delivering Active Compounds for Immune System Related Pathologies. *Recent Pat Nanotechnol*. 2016;10(2):128-45. **IF = 0.912**

69. Berceanu MF, Pinzaru I, Bratu T, Crainiceanu Z, Ceuta L, Borcan F, **Coricovac D**, Citu C. Evolution of Murine Melanoma in C57BL/6J Female Mice A non-invasive evaluation. *Revista de Chimie* 2016, 67(1): 81-83. **IF 1.232**
70. **Coricovac D**, Soica C, Muntean D, Popovici RA, Dehelean CA, Hogeia E. Assessment of the Effects Induced by Two Triterpenoids on Liver Mitochondria Respiratory Function Isolated from Aged Rats. *Revista de Chimie* 2015, 66(10):1707-1710. **IF 0.956**
71. Danciu C, Oprean C, **Coricovac DE\* (corresponding author)**, Andreea C, Cimpean A, Radeke H, Soica C, Dehelean C. Behaviour of four different B16 murine melanoma cell sublines: C57BL/6J skin. *Int J Exp Pathol.* 2015, 96(2):73-80. **IF = 2.125**
72. Duicu OM, Scurtu I, Popescu R, Sturza A, **Coricovac D**, Danila MD, Privistirescu A, Muntean DM. Assessment of the Effects of Methylene Blue on Cellular Bioenergetics in H9c2 Cells. *Revista de Chimie* 2015, 66(4):519-522. **IF 0.81**
73. Minda D, Pavel IZ, Borcan F, **Coricovac D**, Pinzaru I, Andrica F, Morgovan C, Nita LD, Soica C, Muntean D, Toma CC. Beneficial Effects of a Lupeol-Cyclodextrin Complex in a Murine Model of Photochemical Skin Carcinoma. *Revista de Chimie*, 2015, 66(3): 373-377. **IF 0.81**
74. Danciu C, Vlaia L, Fetea F, Hancianu M, **Coricovac DE\* (corresponding author)**, Ciurlea SA, Soica CM, Marincu I, Vlaia V, Dehelean CA, Trandafirescu C. Evaluation of phenolic profile, antioxidant and anticancer potential of two main representants of Zingiberaceae family against B164A5 murine melanoma cells. *Biol Res.* 2015; 48(1):1. **IF 1.328**
75. Citu IM, **Coricovac D (# - equal contribution)**, Kerti V, Duicu O, Privistirescu A, Ardelean S, Muntean D, Dehelean CA. DECREASED RESPIRATORY FUNCTION IN LIVER MITOCHONDRIA ISOLATED FROM HEALTHY OLD RATS. *Farmacia* 2015; 63(1): 99-103. **IF = 1.162**
76. Vlaia LL, Olariu IV, Coneac GH, Vlaia V, **Coricovac D**, Ardelean S, Ciurlea S. Impact Of Ibuprofen At Skin Level – An In Vitro And In Vivo Study. *Revista de Chimie*, 2014, 65(11):1346-1350. **IF 0.81**
77. Vlaia V, Pinzaru I, **Coricovac D**, Andoni M, Borcan F, Antal D. Uptake Of Thallium By Medicinal Plants: First Data For Romanian Flora And Significance To Human Health. *Revista de Chimie*, 2014, 65(10):1158-1162. **IF 0.81**
78. Danciu C, **Coricovac D (# - equal contribution)**, Soica C, Dumitrascu V, Simu G, Antal D, Lajos K, Dehelean CA, Borcan F. Evaluation of Skin Physiological Parameters in SKH1 Mice Experimental Model after Exposure to Aggressive Factors like UVB using **Non-invasive Methods**. *Revista de Chimie* 2014, 65(10): 1195-1199, **IF = 0.81**
79. Antal DS, **Coricovac D**, Soica CM, Ardelean F, Pinzaru I, Danciu C, Vlaia V, Toma C. High Cadmium Content In Wild - Growing Medicinal Plants From South- Western Romania Unexpected Results Of A Survey On 29 Species. *Revista de Chimie*, 2014, 65(9):1122-1125. **IF 0.81**
80. Duicu O, Ciurlea S, Dehelean C, Ardelean S, Andrica F, Muntean D, Soica C, Antal D, **Coricovac D\* (corresponding author)**, Pinzaru I. Analysis Of A Betulinic Acid Formulation On Liver Mitochondria Isolated From Mice With Induced Murine Melanoma. *Revista de Chimie*, 2014, 65(8):956-959. **IF = 0.81**
81. Pinzaru I, Trandafirescu C, Szabadai Z, Mioc M, Ledeti I, **Coricovac D**, Ciurlea S, Ghiulai RM, Crainiceanu Z, Simu G. Synthesis and Biological Evaluation of Some Pentacyclic Lupane Triterpenoid Esters. *Revista de Chimie*, 2014, 65(7):848-851. **IF 0.81**
82. Soica C, Danciu, Savoiu-Balint G, Borcan F, Ambrus R, Zupko I, Bojin F, **Coricovac D**, Ciurlea S, Avram S, Dehelean CA, Olariu T, Matusz P. Betulinic Acid in Complex with a Gamma-Cyclodextrin Derivative Decreases Proliferation and in Vivo Tumor Development of Non-Metastatic and Metastatic B164A5 Cells. *Int. J. Mol. Sci.* 2014, 15(5), 8235-8255. **IF 2.862**
83. **Coricovac D**, Dobrea C, Dehelean C, Duicu O, Muntean D, Noveanu L, Lighezan R. The effects of Glycyrrhiza glabra L. total extract on liver mitochondrial respiratory function. *Revista de Chimie*, 2014, 65(5):608-611. **IF = 0.81**
84. Kerti V, **Coricovac D**, Duicu O, Trancota S, Dănilă M, Fagadar-Cosma E, Muntean D, Dehelean C. Modulation of Respiratory Function by 5,10,15,20-Tetrakis(N-methyl-4-pyridyl)Porphyrin-Zn(II) Tetrachloride in Isolated Rat Liver Mitochondria. *Revista de Chimie*, 2014, 65(4):447-449. **IF 0.81**
85. Soica C, Oprean C, Borcan F, Danciu C, Trandafirescu C, **Coricovac D**, Crainiceanu Z, Dehelean CA, Bratu T. The synergistic biologic activity of oleanolic and ursolic acids in complex with hydroxypropyl-γ-cyclodextrin. *Molecules*, 2014, 19(4):4924-4940. **IF 2.416**

86. **Gheorgheosu D**, Duicu O, Dehelean C, Soica C, Muntean D. Betulinic Acid as a Potent and Complex Antitumor Phytochemical: A Minireview. *Anticancer Agents Med Chem.* 2014;14(7):936-45. **IF = 2.469**
87. Fuliș A, Ledetș I, Vlase G, Popoiu C, Hegheș A, Bilanin M, Vlase T, **Gheorgheosu D**, Craina M, Ardelean S, Ferechide D, Mărginean O, Moș L. Thermal behaviour of procaine and benzocaine Part II: compatibility study with some pharmaceutical excipients used in solid dosage forms. *Chem Cent J.*, 2013, 7(1):140. **IF 1.663**
88. Duicu OM, Mirica SN, **Gheorgheosu DE**, Privistirescu AI, Fira-Mladinescu O, Muntean DM. Ageing-induced decrease in cardiac mitochondrial function in healthy rats. *Can J Physiol Pharmacol.*, 2013, 91(8):593-600. **IF 1.546**
89. **Gheorgheosu D**, Jung M, Schmid T, Oren B, Dehelean C, Muntean D, Brüne B. Betulinic acid suppresses NGAL-induced epithelial-to-mesenchymal transition in melanoma. *Biological Chemistry*, 2013, 394(6):773-81. **IF = 2.689**
90. Dehelean CA, Feflea S, **Gheorgheosu D**, Ganta S, Cimpean AM, Muntean D, and Amiji MM. Anti-Angiogenic and Anti-Cancer Evaluation of Betulin Nanoemulsion in Chicken Chorioallantoic Membrane and Skin Carcinoma in Balb/c Mice. *J. Biomed. Nanotechnol.*, 2013, 9(4): 577-589. **IF 7.578**