**LISTA PUBLICAŢIILOR / PROIECTELOR / GRANTURILOR**

**Asist. Univ. Drd. Farm. Alexandra-Denisa Semenescu (născută Scurtu)**

1. **Articole publicate in extenso în reviste indexate ISI Web of Knowledge**
2. **Semenescu A-D**, Moacă E-A, Iftode A, Dehelean C-A, Tchiakpe-Antal D-S, Vlase L, Vlase A-M, Muntean D, Chioibaş R. **Phytochemical and nutraceutical screening of ethanol and ethyl acetate phases of Romanian *Galium verum* herba (Rubiaceae).** Molecules. 2023; 28(23):7804. <https://doi.org/10.3390/molecules28237804>. IF=4.6.
3. **Semenescu, A.-D**.; Moacă, E.-A.; Iftode, A.; Dehelean, C.-A.; Tchiakpe-Antal, D.-S.; Vlase, L.; Rotunjanu, S.; Muntean, D.; Chiriac, S.D.; Chioibaş, R. **Recent Updates Regarding the Antiproliferative Activity of *Galium verum* Extracts on A375 Human Malignant Melanoma Cell Line**. Life 2024, 14, 112. https://doi.org/10.3390/life14010112. IF=3.2.
4. **Semenescu A-D**, Moacă E-A, Chioibaş R, Iftode A, Tchiakpe-Antal D-S, Vlase L, Vlase A-M, Muntean D, Dehelean C-A. **Phytochemical and biological screening of aqueous Galium verum L. extract**. Annals of the University Dunarea de Jos of Galati. Fascicle VI – Food Technology. 2023; 47(2): 172-189. https://doi.org/10.35219/foodtechnology.2023.2.11. IF=1.
5. **Semenescu A-D**, Moacă E-A, Chioibaş R, Iftode A, Tchiakpe-Antal D-S, Vlase L, Vlase A-M, Muntean D, Dehelean C-A. **Galium verum L. petroleum ether extract – antitumor potential on human melanoma cells**. Ovidius University Annals of Chemistry. 2023; 34(2):140-149. https://doi.org/10.2478/auoc-2023-0018. IF=0.9.
6. Fiat F, Arnautu D-A, Bernad BC, Anton A, Marcovici I, **Semenescu A-D**, Bernad ES. **Retrospective Study of the Use of Heparins in Pregnant Women and in vitro Testing on the HCT 116 Colorectal Carcinoma Cell Line**. Journal of Critical Care Medicine. 2024. https://doi.org/10.2478jccm-2024-0009. IF=1.1.
7. Ilia I, Chioran D, Radu D, Chioibas R, Ionita I, Marian C, **Semenescu A**, Racea RC, Popovici R, Dinu Stefania, Rivis M, Iftode A. **In vitro assessment of two types of hyaluronic acid’s antitumor potential in osteosarcoma cells.** FARMACIA, 2023, Vol. 71, 5. <https://doi.org/10.31925/farmacia.2023.5.9>. IF =1.6
8. Fiat F, Niculescu B, Roi A, Rivis M, Anton A, Marcovici I, **Semenescu A-D,** Vlad D, Delcea C, Bernad E, Iovanescu G. **In vitro characterization of the cytotoxic profile of lidocaine on A-375 cutaneous melanoma cells and HaCaT keratinocytes.** FARMACIA, 2023, Vol. 71, 4. <https://doi.org/10.31925/farmacia.2023.4.23>. IF =1.6
9. Lombrea A, **Semenescu AD**, Magyari-Pavel IZ, Turks M, Lugiņina J, Peipiņš U, Muntean D, Dehelean CA, Dinu S, Danciu C. **Comparison of In Vitro Antimelanoma and Antimicrobial Activity of 2,3-Indolo-betulinic Acid and Its Glycine Conjugates**. Plants (Basel). 2023 Mar 9;12(6):1253. doi: 10.3390/plants12061253. PMID: 36986941; PMCID: PMC10058300, IF =4.5
10. Nistor G, Mioc A, Mioc M, Balan-Porcarasu M, Ghiulai R, Racoviceanu R, Avram Ș, Prodea A, **Semenescu A**, Milan A, Dehelean C, Șoica C. **Novel Semisynthetic Betulinic Acid−Triazole Hybrids with In Vitro Antiproliferative Potential**. Processes. 2023; 11(1):101. IF =3.5
11. Predut D, **Semenescu AD**#, Manea A\*, Dinu S, Popovici R, Jivanescu A. **Cytotoxicity assessment of liposomes loaded with biologically active substances on oral tumour cells**. FARMACIA, 2022, Vol. 70, 6. https://doi.org/10.31925/farmacia.2022.6.11 , IF =1.6
12. Nistor G, Mioc M, Mioc A, Balan-Porcarasu M, Racoviceanu R, Prodea A, Milan A, Ghiulai R, **Semenescu A**, Dehelean C, Șoica C. **The C30-Modulation of Betulinic Acid Using 1,2,4-Triazole: A Promising Strategy for Increasing Its Antimelanoma Cytotoxic Potential**. Molecules. 2022; 27(22):7807. https://doi.org/10.3390/molecules27227807 , IF =4.6
13. Ghiulai R, Mioc A, Racoviceanu R, Mioc M, Milan A, Prodea A, **Semenescu A**, Dehelean C,Barbu Tudoran L, Avram Ș, Trandafirescu C, Șoica C. **The Anti-Melanoma Effect of Betulinic Acid Functionalized Gold Nanoparticles: A Mechanistic In Vitro Approach**. Pharmaceuticals. 2022; 15(11):1362. https://doi.org/10.3390/ph15111362 , IF=4.6
14. Moacă E-A, Socoliuc V, Stoian D, Watz C, Flondor D, Păcurariu C, Ianoș R, Rus CI, Barbu-Tudoran L, **Semenescu A**, Sarău C, Chevereșan A, Dehelean CA. **Synthesis and Characterization of Bioactive Magnetic Nanoparticles from the Perspective of Hyperthermia Applications**. Magnetochemistry. 2022; 8(11):145. https://doi.org/10.3390/magnetochemistry8110145 , IF=2.7
15. Damian LR, Dumitrescu R, Alexa VT, Focht D, Schwartz C, Balean O, Jumanca D, Obistioiu D, Lalescu D, Stefaniga SA, Berbecea A, Fratila AD, **Scurtu AD**, Galuscan A**. Impact of Dentistry Materials on Chemical Remineralisation/Infiltration versus Salivary Remineralisation of Enamel-In Vitro Study**. Materials (Basel). 2022 Oct 17;15(20):7258. doi: 10.3390/ma15207258. PMID: 36295323; PMCID: PMC9612028, IF=3.4
16. Dehelean CA, Coricovac D, 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 Sep 23;13:1000608. doi: 10.3389/fphar.2022.1000608. PMID: 36210849; PMCID: PMC9538480, IF=5.6
17. Anton A, Moaca EA, Sarau CA, Dinu S, **Semenescu AD**, Macasoi IG, Dehelean CA. **Antioxidant and in vitro cytotoxic activity of commercial lemongrass, sea buckthorn and basil essential oils, against colorectal cancer cell line HCT 116**. Farmacia. 2022; 70(4):683-689. doi: 10.31925/farmacia.2022.4.14, IF=1.6
18. Fiat F, Merghes PE, Scurtu AD\*, Almajan Guta B, Dehelean CA, Varan N, Bernad E. **The Main Changes in Pregnancy-Therapeutic Approach to Musculoskeletal Pain**. Medicina (Kaunas). 2022 Aug 17;58(8):1115. doi: 10.3390/medicina58081115. PMID: 36013582; PMCID: PMC9414568, IF=2.6
19. Buda V, Prelipcean A, Cozma D, Man DE, Negres S, **Scurtu A**, Suciu M, Andor M, Danciu C, Crisan S, Dehelean CA, Petrescu L, Rachieru C. **An Up-to-Date Article Regarding Particularities of Drug Treatment in Patients with Chronic Heart Failure**. J Clin Med. 2022 Apr 4;11(7):2020. doi: 10.3390/jcm11072020. PMID: 35407628; PMCID: PMC8999552, IF=3.9
20. Tanase A, Manea A, **Scurtu AD\*,** Bratu LM, Chioran D, Dolghi A, Alexoi I, AAbed H, Lazureanu V, Dehelean CA. **The “Invisible Enemy” SARS-CoV-2: Viral Spread and Drug Treatment**. Medicina (Kaunas). 2022 Feb 10;58(2):261. doi: 10.3390/medicina58020261. PMID: 35208584; PMCID: PMC8875987, IF=2.6
21. Niculescu Talpoş IC, Rumel RC, **Scurtu AD**, Dinu Ş, Miron MI, Preduţ AD, Cosoroabă RM, Popovici RA, Raica M. **Oral squamous cell carcinomas: a histopathological review of multiple cases from Western Romania.** Rom J Morphol Embryol. 2021 Oct-Dec;62(4):929-937. doi: 10.47162/RJME.62.4.05. PMID: 35673812; PMCID: PMC9289717, IF=0.833
22. Floare AD, **Scurtu AD\*,** Balean OI, Chioran D, Buzatu R, Sava Rosianu R, Alexa VT, Jumanca D, Rusu L-C, 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):1978. https://doi.org/10.3390/pr9111978, IF=3.352
23. Milutinovic R-A, Chioran D, Buzatu R, Macasoi I, Razvan S, Chioibas R, Corlan IV, Tanase A, Calniceanu H, Popovici RA, Dinu S, Dehelean C, **Scurtu A**, Pinzaru I, Soica C. **Vegetal Compounds as Sources of Prophylactic and Therapeutic Agents in Dentistry**. Plants. 2021; 10(10):2148. https://doi.org/10.3390/plants10102148, IF=4.658
24. Pancu DF, **Scurtu A**, Macasoi IG, Marti D, Mioc M, Soica C, Coricovac D, Horhat D, Poenaru M, Dehelean C. **Conventional Therapy and Natural Compounds with Antibacterial Activity—A Pharmaco-Toxicological Screening.** Antibiotics 2021, 10(4), 401; doi:10.3390/antibiotics10040401, IF=5.222
25. Lombrea A, **Scurtu AD\***, Avram S, Pavel IZ, Turks M, Lugiņina J, Peipiņš U, Dehelean CA, Soica C, Danciu C. **Anticancer Potential of Betulonic Acid Derivatives**. Int. J. Mol. Sci. 2021, 22, 3676. https://doi.org/10.3390/ijms22073676, IF=6.208
26. **Articole publicate in extenso în reviste indexate CNCSIS B/B+ (BDI)**
27. Marin A, **Semenescu AD**, Dinu S, Poenaru M. **Bacteria, biofilm and cholesteatoma – perspectives of innovative therapeutic approaches**. Evol. Med. 2022, XXVIII, 3.
28. Ghiţu A, Avram S, Pavel IZ, **Scurtu A-D**, Minda D, Danciu C, Tigmeanu CV. **Evaluation of the cytotoxic and anti-angiogenic potential of flavone apigenin using the B164A5 mouse melanoma cell line**. *Medicine in evolution* Volume XXVI, Nr. 3, 2020, Timişoara, Romania ISSN 2065-376X , p288-296.
29. Minda D, Avram S, Pavel IZ, Kis B, Ghitu A, Zupko I, Dehelean C, Buda V, Diaconeasa Z, **Scurtu A**, Alexa V, Danciu C. **An in vitro Evaluation of Apigenin and Apigenin-7-O-glucoside Against HeLa Human Cervical Cancer Cell Line**. *Rev Chim*. 2020 Mar.
30. **Articole publicate în rezumat în reviste indexate ISI Web of Knowledge**
31. **Alexandra Denisa Semenescu**, Elena Alina Moaca, Laurian Vlase, Ana-Maria Vlase, Cristina Adriana Dehelean. **Physicochemical screening and preliminary in vitro assessment of Galium verum L. alcoholic extract**. Meeting 57th Congress of the European-Societies-of-Toxicology (EUROTOX), Meeting Abstract P16-50, Ljubljana, SLOVENIA, SEP 10-13, 2023. TOXICOLOGY LETTERS. 384(1):S200-S200. IF=3.5.
32. Alina Anton, George Andrei Draghici, **Alexandra Denisa Semenescu**, Cristina Adriana Dehelean. **The in vivo Biological Activity of Cymbopogon citratus Essential Oil on Human Colorectal Carcinoma**. Meeting 57th Congress of the European-Societies-of-Toxicology (EUROTOX), Meeting Abstract P12-02, Ljubljana, SLOVENIA, SEP 10-13, 2023. TOXICOLOGY LETTERS. 384(1):S159-S159. IF=3.5.
33. **Alexandra Denisa Semenescu**, Iulia Pinzaru, Cristina Dehelean. **Cytotoxicity assessment of Galium verum extracts on human melanoma cells**. Meeting 89th Annual Meeting of the German-Society-for-Experimental-and-Clinical-Pharmacology-and-Toxicology (DGPT) / 8th German Pharm-Tox Summit – Poster presentation – P156, pag 63. 8 th German Pharm-Tox Summit 2023, 6–9 March 2023, Ulm, Germany. NAUNYN-SCHMIEDEBERGS ARCHIVES OF PHARMACOLOGY. 396(1):S63-S53. IF=3.6.
34. **Articole publicate în rezumat în volume de rezumate româneşti cu ISBN**
35. **Alexandra Denisa Semenescu**, Alina Moaca, Iulia Pinzaru, Cristina Adriana Dehelean. **Cytotoxicity Assessment of Galium verum Extract in Melanoma**, pag 8. Rezumate manifestări în cadrul proiectului CNFIS-FDI-2022-0494, Implementarea de tehnici moderne pentru pentru dezvoltarea continuă a bazei de practică în domeniul produselor vegetale medicinale a “UMF Victor Babeș” din Timișoara. Editura Victor Babes, Timisoara, 2023, ISBN 978-606-786-300-0.
36. **Alexandra Denisa Semenescu**, Alina Moaca, Cristina Adriana Dehelean. **Green Synthesis of Gold Nanoparticles Using Galium Sp. Extract -Promising Candidates in Melanoma**, pag 10. Rezumate manifestări în cadrul proiectului CNFIS-FDI-2022-0494, Implementarea de tehnici moderne pentru pentru dezvoltarea continuă a bazei de practică în domeniul produselor vegetale medicinale a “UMF Victor Babeș” din Timișoara. Editura Victor Babes, Timisoara, 2023, ISBN 978-606-786-300-0.
37. Elena-Alina Moacă, Claudia-Geanina Watz, Daniela Flondor, **Alexandra Semenescu**, Daliana Minda, Sergio Liga, George-Andrei Drăghici, Andrada Iftode, Cristina-Adriana Dehelean. **In Vitro Biologic Impact of Green Synthesized Magnetic Nanoparticles on Two Different Lung 2D Tumorigenic Cell Lines**, pag 11. Rezumate manifestări în cadrul proiectului CNFIS-FDI-2022-0494, Implementarea de tehnici moderne pentru pentru dezvoltarea continuă a bazei de practică în domeniul produselor vegetale medicinale a “UMF Victor Babeș” din Timișoara. Editura Victor Babes, Timisoara, 2023, ISBN 978-606-786-300-0.
38. Claudia Geanina Watz, Elena-Alina Moacă, Alexandra-Corina Faur, **Alexandra Semenescu**, Cristina Adriana Dehelean. **Acute Biosafety Screening of Plant-Mediated Magnetic Nanoparticles on 3D Epiairwaytm Microtissues**, pag 13. Rezumate manifestări în cadrul proiectului CNFIS-FDI-2022-0494, Implementarea de tehnici moderne pentru pentru dezvoltarea continuă a bazei de practică în domeniul produselor vegetale medicinale a “UMF Victor Babeș” din Timișoara. Editura Victor Babes, Timisoara, 2023, ISBN 978-606-786-300-0.
39. Elena-Alina Moacă, Claudia-Geanina Watz, Daniela Flondor, **Alexandra Semenescu**, Sergio Liga, Vlad Socoliuc, George-Andrei Drăghici, Andrada Iftode, Cristina-Adriana Dehelean. **Bioactive Magnetic Nanoparticles–A Suitable Tool for Hyperthermia Applications**, pag 14. Rezumate manifestări în cadrul proiectului CNFIS-FDI-2022-0494, Implementarea de tehnici moderne pentru pentru dezvoltarea continuă a bazei de practică în domeniul produselor vegetale medicinale a “UMF Victor Babeș” din Timișoara. Editura Victor Babes, Timisoara, 2023, ISBN 978-606-786-300-0.
40. Adelina Lombrea, **Alexandra-Denisa Semenescu**, Ioana Zinuca Magyari-Pave, Māris Turks, Jevgeņija Lugiņina, Uldis Peipiņš, Delia Muntean, Minda Daliana, Cristina Adriana Dehelean, Codruta Soica, Corina Danciu. **Antimelanoma and Antimicrobial Activities of 2,3-Indolo-betulinic Acid and its Glycine Derivatives**, pag 18. Rezumate manifestări în cadrul proiectului CNFIS-FDI-2022-0494, Implementarea de tehnici moderne pentru pentru dezvoltarea continuă a bazei de practică în domeniul produselor vegetale medicinale a “UMF Victor Babeș” din Timișoara. Editura Victor Babes, Timisoara, 2023, ISBN 978-606-786-300-0.
41. Mihaela Bota, **Alexandra Denisa Semenescu**, Lavinia Vlaia. **Role of Coriandrum sativum L. Extract in the Management of Diabetes mellitus**, pag 22. Rezumate manifestări în cadrul proiectului CNFIS-FDI-2022-0494, Implementarea de tehnici moderne pentru pentru dezvoltarea continuă a bazei de practică în domeniul produselor vegetale medicinale a “UMF Victor Babeș” din Timișoara. Editura Victor Babes, Timisoara, 2023, ISBN 978-606-786-300-0.
42. Daniel Breban-Schwarzkopf, **Alexandra Denisa Semenescu**, Camelia Szuhanek. **The Benefits of Commiphora molmol in the Dental Field - Oral Cancer**, pag 23. Rezumate manifestări în cadrul proiectului CNFIS-FDI-2022-0494, Implementarea de tehnici moderne pentru pentru dezvoltarea continuă a bazei de practică în domeniul produselor vegetale medicinale a “UMF Victor Babeș” din Timișoara. Editura Victor Babes, Timisoara, 2023, ISBN 978-606-786-300-0.
43. **Alexandra Denisa (Scurtu) Semenescu**, Cristina Adriana Dehelean. **Pharmacological activities of *Galium* species**. pag 34, Rezumate manifestări în cadrul proiectului CNFIS-FDI-2021-0498, Plante medicinale între natură și sănătate (Plants between nature and health), Editura Victor Babes, Timisoara, 2021, ISBN 978-606-786-253-9
44. **Alexandra Denisa (Scurtu) Semenescu**, Cristina Adriana Dehelean. **Identification of bioactive compounds of *Galium* species**. pag 29, Rezumate manifestări în cadrul proiectului CNFIS-FDI-2021-0498, Plante medicinale între natură și sănătate (Plants between nature and health), Editura Victor Babes, Timisoara, 2021, ISBN 978-606-786-253-9
45. Elena-Alina Moaca, Claudia-Geanina Watz, **Alexandra-Denisa Scurtu**, Daniela Flondor (Ionescu), Dan Dragos, George-Andrei Draghici, Cristina-Adriana Dehelean. **Betulinic acid – conjugated magnetic nanoparticles. Design of a potential theranostic nanoplatform**. pag 9, Rezumate manifestări în cadrul proiectului CNFIS-FDI-2021-0498, Plante medicinale între natură și sănătate (Plants between nature and health), Editura Victor Babes, Timisoara, 2021, ISBN 978-606-786-253-9
46. **Alexandra Denisa Scurtu**, Dorina Coricovac, Cristina Adriana Dehelean.**The anticancer potential of *Galium* species extracts**. pag 34, Rezumate manifestări în cadrul proiectului CNFIS-FDI-2019-0393, Aplicații ale metodelor experimentale în analiza produselor cosmetice cu principii active (Applications of experimental methods in the analysis of cosmetics based on active ingredients), Editura Victor Babes, Timisoara, 2020, ISBN 978-606-786-156-3
47. **Alexandra Denisa Scurtu**, Iulia Pinzaru, Alina Moaca, Cristina Adriana Dehelean. **Analysis of *Galium* species from Romanian flora and importance in dermatology**. pag 13, Rezumate manifestări în cadrul proiectului CNFIS-FDI-2019-0393, Aplicații ale metodelor experimentale în analiza produselor cosmetice cu principii active (Applications of experimental methods in the analysis of cosmetics based on active ingredients), Editura Victor Babes, Timisoara, 2020, ISBN 978-606-786-156-3
48. Ioana Zinuca Pavel**,** Stefana Avram, Daliana Minda, Cristina Adriana Dehelean, Germaine Săvoiu, **Alexandra Denisa Scurtu**, Corina Danciu. **Evaluation of *Theobroma cacao* L. extract on A375 human melanoma cell line**. pag 27, Volum de rezumate editat în cadrul manifestărilor ştiinţifice derulate în baza proiectului CNFIS-FDI-2019-0393, Produsele dermo-cosmetice ca formulare. Testarea siguranţei produselor cosmetice (Dermo-cosmetic products as formulations. Safety testing of cosmetic produscts), Editura Victor Babes, Timisoara, 2020, ISBN 978-606-786-155-6
49. **Comunicări ştiinţifice prezentate la manifestări naţionale şi internaţionale**
50. **Alexandra Denisa Semenescu**, Elena Alina Moaca, Laurian Vlase, Ana-Maria Vlase, Cristina Adriana Dehelean. **Physicochemical screening and preliminary in vitro assessment of Galium verum L. alcoholic extract**. Meeting 57th Congress of the European-Societies-of-Toxicology (EUROTOX), Meeting Abstract – Poster presentation. P16-50, Ljubljana, SLOVENIA, SEP 10-13, 2023. TOXICOLOGY LETTERS. 384(1):S200-S200. IF=3.5.
51. Alina Anton, George Andrei Draghici, **Alexandra Denisa Semenescu**, Cristina Adriana Dehelean. **The in vivo Biological Activity of Cymbopogon citratus Essential Oil on Human Colorectal Carcinoma**. Meeting 57th Congress of the European-Societies-of-Toxicology (EUROTOX), Meeting Abstract – Poster presentation. P12-02, Ljubljana, SLOVENIA, SEP 10-13, 2023. TOXICOLOGY LETTERS. 384(1):S159-S159. IF=3.5.
52. **Alexandra Denisa Semenescu**, Iulia Pinzaru, Cristina Dehelean. **Cytotoxicity assessment of Galium verum extracts on human melanoma cells**. Meeting 89th Annual Meeting of the German-Society-for-Experimental-and-Clinical-Pharmacology-and-Toxicology (DGPT) / 8th German Pharm-Tox Summit – Poster presentation – P156, pag 63. 8 th German Pharm-Tox Summit 2023, 6–9 March 2023, Ulm, Germany. NAUNYN-SCHMIEDEBERGS ARCHIVES OF PHARMACOLOGY. 396(1):S63-S53. IF=3.6.
53. **Alexandra Denisa Semenescu**, Alina Moaca, Diana Antal, Delia Muntean, Laurian Vlase, Ana-Maria Vlase, Cristina Adriana Dehelean. **Evaluation of the bioactivity of aqueous Galium verum L. extract.** Poster presentation. Congresul National de Farmacie 2023 Editia a XIX-a. 27-29 septembrie 2023. Cluj-Napoca.
54. Alina Anton, **Alexandra Denisa Semenescu,** Iasmina Marcovici, Iulia Pinzaru, Cristina Adriana Dehelean. In vitro evaluation of lidocaine on A-375 and HaCaT cell lines. Books of abstracts - Poster presentation. Congresul National de Farmacie 2023 Editia a XIX-a. 27-29 septembrie 2023. Cluj-Napoca.
55. **Alexandra Denisa Semenescu**, Alina Moaca, Diana Simona Antal, Laurian Vlase, Ana-Maria Vlase, Cristina Adriana Dehelean. **Evaluarea bioactivității extractului de eter dietilic de Galium verum L.**. Poster presentation. Simpozion: De la Etnofarmacologie la FITOMEDICINA. Societatea Romana de Etnofarmacologie SRE. 3-25 iunie 2023. Brasov.
56. **Alexandra-Denisa Scurtu (Semenescu),** Elena-Alina Moacă, Laurian Vlase, Ana-Maria Vlase, Cristina-Adriana Dehelean. Preliminary physicochemical screening of aqueous and butanol of Galium verum. Presentation-Workshop: New Trends in Pharmaceutical Research. Volum de rezumate online. Editura Victor Babes, Timisoara 31 martie 2023. Timisoara.
57. Ioana Zinuca Pavel, Oana Maria Aburel, Corina Danciu, Stefana Avram, Elena Alina Moaaă, **Alexandra Denisa Scurtu**, Rene Csuk, Danina M. Muntean, Cristina Adriana Dehelean. **Assessment of the effects of a benzylamide derivative of maslinic acid on cellular bioenergetics in A375 human melanoma cells**. Books of Abstracts – Poster presentation, pag 63, XIII National Congress of Romanian Society of Physiology, October 22-24, 2020, Targu Mures, Romania
58. Corina Danciu, Alexa Ersilia, Avram Stefana, Pavel Ioana Zinuca**,** Minda Daliana, Buda Valentina, Muntean Delia, **Scurtu Alexandra**, Dehelean Cristina. **Phytochemical composition, antioxidant, antimicrobial and anticancer potential of *Oenothera biennis* L. hydroalcoholic extract against A375 human melanoma cell line**. Books of Abstracts – Poster presentation – PP 37, pag 157, 4th International Conference on Natural Products Utilization: From Plants to Pharmacy Shelf, 29 may-1 june, 2019,  Albena Resort, Bulgaria
59. Conferința Internațională Smart Diaspora 2023. Diaspora în învățământ superior, știință, inovare și antreprenoriat. Workshop: “Cecetări recente privind evaluarea morfo-funcțională a bolilor cronice și a tratamentelor moderne, personalizate în cadrul medicinei bazată pe dovezi”. 10-13 aprilie 2023, Timișoara.
60. 1st International Summer School of Medicinal Plant Pharmaco-Toxicology 2018 cu prezentarea „Cum se realizează un extract vegetal?”
61. Sesiunea ştiinţifică: Studenţii şi cercetarea 2018 cu prezentarea „Analiza fitochimică şi evaluarea potenţialului antiproliferativ asupra liniei celulare de cancer de sân uman MCF-7 a extractului alcoolic obţinut de la specia *Petroselinum crispum* (Mill.) Fuss”.
62. **Proiecte și granturi de cercetare**
63. CNFIS-FDI-2023-F-0448, Titlu: Augmentarea multifunctionalitatii bazei de practica in domeniul produselor vegetale medicinale prin inovare interdisciplinara cu transpunere in sfera digitala, desfasurat in perioada martie-decembrie 2023, director de proiect – conf. univ. dr. Iulia Pinzaru
64. CNFIS-FDI-2022-0484, Titlu Implementarea de tehnici moderne pentru dezvoltarea continuă a bazei de practică în domeniul produselor vegetale medicinale a UMF ,,Victor Babeș” din Timișoara, desfasurat in perioada aprilie-decembrie 2022, director de proiect – prof. univ. dr. Cristina Adriana Dehelean
65. ERASMUS K2 project: Cooperation on innovation and exchange of good practice in the hypoglycemia diet for people with diabetes, contract no. 2019-1-RO01-KA203-063499, University of Calabria, Italy
66. Grant doctoral cu bursă doctorală: Contribuţii la studiul farmacognostic al speciilor *Galium verum* L. şi *Galium mollugo* L. Acronim: GHE, 2019.

**Data**

**Ianuarie, 2024 Asist. univ. drd. Semenescu Alexandra-Denisa**