

Ime i prezime Name and surname	Daniela Amidžić Klarić
Znanstveno-nastavno zvanje Title	Docentica Assistant professor
Ustanova Institution	Sveučilište u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijski fakultet, Zavod za analitiku i kontrolu lijekova Faculty of Pharmacy and Biochemistry University of Zagreb, Department of Pharmaceutical Analysis
Telefon Phone	+385 1 6394 454
e-mail	damidzic@pharma.hr
Ukupan broj studenata koje može mentorirati i komentirati No of students for mentoring	2
Područje istraživanja Area of expertise	Analitika lijekova Pharmaceutical analysis
Ključne riječi Keywords	Priprema uzorka; priprema uzoraka korištenjem mikrovalne digestije; atomska spektroskopija; kromatografija; analitika lijekova; analiza dodataka prehrani; metali Sample preparation; microwave-assisted sample preparation; atomic spectroscopy; chromatography; pharmaceutical analysis; dietary supplement analysis; metals
Znanstveno-istraživački projekt Research grant	Potpore Sveučilišta u Zagrebu
Poveznica na CROSBİ Link to CROSBİ	https://www.croris.hr/crosbi/searchByContext/2/28492
Mrežna stranica Website	https://scholar.google.com/scholar?hl=hr&as_sdt=0%2C5&q=daniela+amid%2C5%BEi%2C4%8D+klari%2C4%87&btnG=https://www.pharma.unizg.hr/hr/ustroj/zavodi/zavod-za-analitiku-i-kontrolu-lijekova/

Ime i prezime Name and surname	Monika Barbarić
Znanstveno-nastavno zvanje Title	Redovita profesorica Professor
Ustanova (naziv i adresa) Institution	Sveučilište u Zagrebu Farmaceutsko- biokemijski fakultet, Ante Kovačića 1, 10000 Zagreb University of Zagreb Faculty of Pharmacy and Biochemistry, Ante Kovačića 1, 10000 Zagreb
Telefon Phone	+385 98-517131
e-mail	mbarbaric@pharma.hr
Ukupan broj studenata koje može mentorirati i komentirati No of students for mentoring	2
Područje istraživanja Area of expertise	Izolacija i karakterizacija spojeva prirodnog porijekla, istraživanje njihovog biološkog učinka i interakcija s antitumorskim i antimikrobnim lijekovima. Metabolizam lijekova i drugih ksenobiotika. The isolation and characterisation of natural compounds and studies of their biological activity and interactions with antitumor and antimicrobial drugs. Metabolism of drugs and other xenobiotics.
Ključne riječi Keywords	Prirodni spojevi, bioaktivnost, sinteza, karakterizacija spojeva, ADME Natural compounds, bioactivity, synthesis, characterization of compounds, ADME
Znanstveno-istraživački projekt Research grant	Potpore Sveučilišta u Zagrebu
Poveznica na CROSBİ Link to CROSBİ	https://www.bib.irb.hr/pregled/profil/25719
Mrežna stranica Website	http://www.pharma.unizg.hr/hr/o-nama/djelatnici/monika--barbaric,428.html

Ime i prezime Name and surname	Kristina Pavić
Znanstveno-nastavno zvanje Title	Docent Assistant Professor
Ustanova Institution	Sveučilište u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijski fakultet University of Zagreb Faculty of Pharmacy and Biochemistry
Telefon Phone	+385912553566
e-mail	kpavic@pharma.hr
Ukupan broj studenata koje može mentorirati i komentirati No of students for mentoring	1
Područje istraživanja Area of expertise	Farmaceutska kemija Medicinal chemistry
Ključne riječi Keywords	Farmaceutska kemija, organska sinteza, hibridne molecule, biološko djelovanje, PROTACs Medicinal chemistry, organic synthesis, hybrid molecules, biological activity, PROTACs
Znanstveno-istraživački projekt Research grant	Potpora Sveučilišta u Zagrebu University of Zagreb grant
Poveznica na CROSBİ Link to CROSBİ	https://www.bib.irb.hr:8443/pregled/profil/33252
Mrežna stranica Website	https://www.linkedin.com/in/kristina-pavi%C4%87-922107144/ https://www.pharma.unizg.hr/hr/o-nama/djelatnici/kristina-pavic,671.html https://www.pharma.unizg.hr/en/about-us/staff/kristina-pavic,671.html

Ime i prezime Name and surname	Jasna Jablan
Znanstveno-nastavno zvanje Title	Izvanredna profesorica Associate Professor
Ustanova Institution	Sveučilište u Zagrebu Farmaceutsko- biokemijski fakultet, A. Kovačića 1, Zagreb University of Zagreb Faculty of Pharmacy and Biochemistry, A. Kovačića 1, Zagreb
Telefon Phone	+38516194435
e-mail	jjablan@pharma.hr
Ukupan broj studenata koje može mentorirati i komentirati No of students for mentoring	1
Područje istraživanja Area of expertise	Razvoj i primjena analitičkih metoda za kvantifikaciju makro i mikro elemenata u različitim biološkim uzorcima koji su potrebni za mnoge biokemijske i fiziološke funkcije, kemometrijski pristup Development and application of analytical methods for quantification of macro and micro elements in different kind of biological matrices which are required for various biochemical and physiological functions, chemometric approach
Ključne riječi Keywords	Minerali, elementi u tragovima, analitičke tehnike, biološki uzorci, kemometrija Minerals, trace elements, analytical techniques, biological samples, chemometrics
Znanstveno-istraživački projekt Research grant	Suradnik: HRZZ projekt "Bolničke zaštitne tekstilije" Associate: CSF project "Hospital Protective Textiles"
Poveznica na CROSBİ Link to CROSBİ	https://www.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/216195
Mrežna stranica Website	https://pharma.unizg.hr/hr/o-nama/djelatnici/jasna--jablan,369.html

Ime i prezime Name and surname	Biljana Blažeković
Znanstveno-nastavno zvanje Title	Izvanredna profesorica
Ustanova Institution	Sveučilište u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijski fakultet Zavod za farmakognoziju Marulićev trg 20, Zagreb
Telefon Phone	+385 1 6394 793
e-mail	bblazekovic@pharma.unizg.hr
Ukupan broj studenata koje može mentorirati i komentorirati No of students for mentoring	1
Područje istraživanja Area of expertise	Farmakognozija – istraživanje kemijskog sastava, bioloških i farmakoloških učinaka biljnih droga i prirodnih produkata
Ključne riječi Keywords	ljekovite biljke, prirodni produkti, prirodni biaktivni spojevi, HPLC-DAD, GC-MS, <i>in vitro</i> ispitivanja biološke aktivnosti
Znanstveno-istraživački projekt Research grant	suradnica na IRI projektu „Razvoj funkcionalnog pića u održivoj ambalaži JamINNO+“ (K.01.2.1.02.) sveučilišna potpora znanstvenim istraživanjima
Poveznica na CROSBİ Link to CROSBİ	https://www.croris.hr/crosbi/searchByContext/2/14850
Mrežna stranica Website	http://www.pharma.unizg.hr/hr/o-nama/djelatnici/biljana--blazekovic,421.html

Ime i prezime Name and surname	Ana Mornar Turk
Znanstveno-nastavno zvanje Title	Redovita profesorica Professor
Ustanova (naziv i adresa) Institution	Farmaceutsko-biokemijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, A. Kovačića 1, 10000 Zagreb Faculty of Pharmacy and Biochemistry University of Zagreb, A. Kovačića 1, 10000 Zagreb
Telefon Phone	01 4818288
e-mail	amornar@pharma.hr
Ukupan broj studenata koje može mentorirati i komentirati No of students for mentoring	2
Područje istraživanja Area of expertise	Analitika lijekova, bioanalitika, priprema uzorka, mikroekstrakcijske tehnike, stabilitetno-indikativne studije, studije prisilne razgradnje, terapijsko praćenje lijekova, analitika dodataka prehrani Pharmaceutical analysis, bioanalysis, sample preparation, microextraction, stability- indicating studies, forced degradation studies, therapeutic drug monitoring, dietary supplement analysis
Ključne riječi Keywords	Analitika lijekova, bioanalitika Pharmaceutical analysis, bioanalysis
Znanstveno-istraživački projekt Research grant	
Poveznica na CROSBİ Link to CROSBİ	https://www.bib.irb.hr/pregled/profil/22010
Mrežna stranica Website	www.pharma.hr

Ime i prezime Name and surname	Valerije Vrčec
Znanstveno-nastavno zvanje Title	Redoviti profesor u trajnom zvanju Full professor tenure
Ustanova Institution	Sveučilište u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijski fakultet University of Zagreb Faculty of Pharmacy and Biochemistry
Telefon Phone	+385915348345
e-mail	vrcek@pharma.hr
Ukupan broj studenata koje može mentorirati i komentirati No of students for mentoring	3
Područje istraživanja Area of expertise	Organska kemija, NMR spektroskopija, Kvantno-kem,ijski računi Organic chemistry, NMR spectroscopy, Quantum-chemical calculations
Ključne riječi Keywords	Lijekovi, okolišna sudbina, reakcijski mehanizmi Pharmaceuticals, environmental fate, reaction mechanisms
Znanstveno-istraživački projekt Research grant	In-silico potpomognut dizajn supstrata za hvatanje CO2 u katalitičkoj formaciji karbonata i karbamata In silico aided design of CO2 trapping substrates for catalyzed formation of carbonates and carbamates
Poveznica na CROSBİ Link to CROSBİ	https://www.bib.irb.hr:8443/pregled/profil/29485
Mrežna stranica Website	https://www.pharma.unizg.hr/en/about-us/staff/valerije--vrcek,391.html

Ime i prezime Name and surname	Sandra Šupraha Goreta
Znanstveno-nastavno zvanje Title	Izvanredna profesorica Associate Professor
Ustanova Institution	Farmaceutsko-biokemijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Telefon Phone	3851 4818 288
e-mail	ssupraha@pharma.hr
Ukupan broj studenata koje može mentorirati i komentirati No of students for mentoring	1
Područje istraživanja Area of expertise	Coagulation, molecular biology, laboratory medicine
Ključne riječi Keywords	Coagulation, laboratory medicine, molecular analysis
Znanstveno-istraživački projekt Research grant	-
Poveznica na CROSBİ Link to CROSBİ	Link to CROSBİ profile: https://bib.irb.hr/lista-radova?autor=218381
Mrežna stranica Website	www.pharma.hr

Ime i prezime Name and surname	Lada Rumora
Znanstveno-nastavno zvanje Title	redoviti profesor u trajnom zvanju full professor with tenure
Ustanova Institution	Farmaceutsko-biokemijski fakultet A. Kovačića 1, Zagreb Faculty of Pharmacy and Biochemistry A. Kovačića 1, Zagreb
Telefon Phone	+385-1-6394782
e-mail	lrumora@pharma.hr; lada.rumora@pharma.unizg.hr; ladarumora@gmail.com
Ukupan broj studenata koje može mentorirati i komentirati No of students for mentoring	2
Područje istraživanja Area of expertise	upala, oksidacijski stres, istraživanja mehanizama staničnog umiranja, aktivacija signalnih putova, poremećaji u proteazno-antiproteaznoj ravnoteži te molekularno-biološka istraživanja genske ekspresije i genskih polimorfizama inflammation, oxidative stress, molecular mechanisms of cell death, signal transduction pathways and their activation, protease-antiprotease (dis)balance as well as gene expression and gene polymorphisms
Ključne riječi Keywords	upala, oksidacijski stres, stanična smrt, signalni putovi, molekularna dijagnostika inflammation, oxidative stress, cell death, signaling pathways, molecular diagnostics
Znanstveno-istraživački projekt Research grant	suradnica istraživačkog projekta Hrvatske zaklade za znanost „Gensko, proteinsko i RNA profiliranje kolorektalnog karcinoma primjenom tekuće biopsije“ (IP-2019-04-4624) collaborator of the research project funded by the Croatian Science Foundation „Genetic, protein and RNA profiling of colorectal cancer using liquid biopsy“ (IP-2019-04-4624)
Poveznica na CROSB Link to CROSB	Link to CRORIS: https://www.croris.hr/crosbi/searchByContext/2/7004
Mrežna stranica Website	https://www.pharma.unizg.hr/hr/o-nama/djelatnici/lada-rumora,474.html