

Redni broj	Puni naziv	Početak projekta	Kraj projekta	Voditelj projekta	Ustanova nosilac projekta	Uloga Fakulteta	Izvor financiranja - institucija
1.	Development of in vitro and ex vivo models for permeability testing of new topical ophthalmic formulations	2013.	2015.	Prof. dr. sc. Jelena Filipović-Grčić	Sveučilište u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijski fakultet	Nosilac projekta	HRZZ
2.	BICRO-Solubilizacija fenilnih sastavnica propolisa pomoću prirodnih polimera	2012.	2014.	Izv. prof. dr. sc. Marijana Zovko Končić	Sveučilište u Zagrebu, Farmaceutsko-biokemijski fakultet	Nosilac projekta	BICRO
3.	Rapid Cell- Rapid identification of Cells in a Clinical Environment	2013.	2015.	Mario Cindrić; Ivan Kosalec (suradnik)	Institut Ruđer Bošković	Suradnik	EU
4.	Building innovation support trough efficient cooperation network	2013.	2015.	Doc. dr.. Sci. Mario Jug	Sveučilište u Zagrebu	Suradnik	Sveučilište u Zagrebu
5.	Sekundarni metaboliti nekih biljnih vrsta Hrvatske i njihovi biološki učinci	2014.	2014.	Izv. prof. dr. sc. Kroata Hazler Pilepić	Sveučilište u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijski fakultet	Nosilac projekta	Sveučilište u Zagrebu
6.	Istraživanje značajki inhibitora protein tirozin kinaze i histon deacetilaze u antitumorskoj terapiji	2014.	2014.	Izv. prof. dr. sc. Milena Jadrijević-Mladar Takač	Sveučilište u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijski fakultet	Nosilac projekta	Sveučilište u Zagrebu
7.	Utjecaj reakcijskog medija na biokemijski mehanizam djelovanja askorbata	2014.	2014.	Doc. dr. sc. Viktor Pilepić	Sveučilište u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijski fakultet	Nosilac projekta	Sveučilište u Zagrebu
8.	Izolacija i modulacija antioksidativnih svojstava biljnih polifenola primjenom ciklodekstrina	2014.	2014.	Izv. prof. dr. sc. Marijana Zovko Končić	Sveučilište u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijski fakultet	Nosilac projekta	Sveučilište u Zagreb
9.	Ekspresijski profili miRNA u apoptozi induciranim inhibicijom Hsp90	2014.	2014.	Prof. dr. sc. Karmela Barišić	Sveučilište u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijski fakultet	Nosilac projekta	Sveučilište u Zagrebu
10.	Glikozilacija transferina kao faktor prijenosa željeza u organizmu	2014.	2014.	Izv. prof. dr. sc. Mario Gabričević	Sveučilište u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijski fakultet	Nosilac projekta	Sveučilište u Zagrebu
11.	Razvoj funkcionalnih obloga za rane s terapijskim (nano)sustavima	2014.	2014.	Doc. dr. sc. Anita Hafner	Sveučilište u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijski fakultet	Nosilac projekta	Sveučilište u Zagrebu
12.	Inhibicija virulencije gljivičnih vrsta iz roda Candida	2014.	2014.	Izv. prof. dr. sc. Ivan Kosalec	Sveučilište u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijski fakultet	Nosilac projekta	Sveučilište u Zagrebu
13.	Razvoj nanosenzora i naprednih analitičkih metoda za određivanje lijekova	2014.	2014.	Prof. dr. sc. Biljana Nigović	Sveučilište u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijski fakultet	Nosilac projekta	Sveučilište u Zagrebu

14.	Aktivacija TLR2 i TLR4 receptora izvanstaničnim Hsp70 proteinom	2014.	2014.	Prof. dr. sc. Lada Rumora	Sveučilište u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijski fakultet	Nosilac projekta	Sveučilište u Zagrebu
15.	Istraživanje biomedicinskog potencijala sekundarnih biljnih metabolita	2014.	2014.	Prof. dr. sc. Sanda Vladimir-Knežević	Sveučilište u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijski fakultet	Nosilac projekta	Sveučilište u Zagrebu
16.	Derivati primakina i cimetne kiseline kao potencijalni citostatici	2014.	2014.	Prof. dr. sc. Branka Zorc	Sveučilište u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijski fakultet	Nosilac projekta	Sveučilište u Zagrebu
17.	Ferocenski derivati nukleobaza, Priprava, spektroskopska mjerenja i kvantno kemijsko istraživanje	2014.	2014.	Prof. dr. sc. Valerije Vrčec	Sveučilište u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijski fakultet	Nosilac projekta	Sveučilište u Zagrebu
18.	Utjecaj subinhibitornih koncentracija antibiotika na bakterijsku gensku ekspresiju i međustaničnu komunikaciju	2014.	2014.	Izv. prof. dr. sc. Gordana Maravić Vlahoviček	Sveučilište u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijski fakultet	Nosilac projekta	Sveučilište u Zagrebu