



Institut za biološka istraživanja 'Siniša Stanković' Odeljenje za imunologiju

Naučna oblast (Frascati Manual)

Cell biology, Microbiology

Immunology

Kratak opis ekspertize

Ispitivanje imunomodulatornih svojstava prirodnih ekstrakata i sintetskih jedinjenja

Ključne reči

imunomodulacija, autoimunost, limfociti, makrofagi, lekovi , biljni ekstrakti

Komercijalne usluge

Razvoj poroizvoda na bazi prirodnih ekstrakata u oblasti farmaceutske industrije

Razvoj sintetskih proizvoda - potencijalnih lekova

Ispitivanje imunomodulatornog potencijala komercijalnih preparata

Kontinuirani seminari za edukaciju iz oblasti imunologije (fundamentalna znanja)

Realizovani i aktuelni projekti

A) NACIONALNI PROJEKTI

| Naziv projekta | Broj projekta | Izvor finansiranja | Period trajanja projekta |
|--------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|--------------------------|
| Molekularni mehanizmi fiziološke i farmakološke kontrole inflamacije i kancera | ON173013 | MPNT | 2011-2015. |
| Fiziološka i farmakološka modulacija imunoinflamatornih i malignih bolesti | ON143029 | MNT | 2006-2010. |

| Naziv projekta | Broj projekta | Izvor finansiranja | Period trajanja projekta |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|--------------------------|
| Tehnologija izdvajanja antitumorskih i imunomodulatornih komponenti iz ekstrakata autohtonih gljiva Ganoderma lucidum i Trametes versicolor | IP06-8235B | MNT | 01.01.2006-31.12.2007. |

B) MEĐUNARODNI PROJEKTI

| Naziv projekta | Broj projekta | Izvor finansiranja | Period trajanja projekta |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|--------------------------|
| The role of MIF in beta cell apoptosis and pathogenesis of obesity-associated type 2 diabetes | | EFSD | 09.2007-09.2009. |
| Carbon monoxide-releasing molecule CORM-A1, a novel approach for treatment of type 1 diabetes | | EFSD | 01.04.2013-01.04.2014. |
| The role of the spleen in controlling T cell-mediated autoimmunity | | DAAD | 2009-2010. |
| Evaluation of antitumoral properties of potential platinum(II) and gallium(III) metal-based drugs | | DAAD | 01/01/2012- 01/01/2014 |

Grana primene (prema Uredbi o klasifikaciji delatnosti, Službeni glasnik RS, br. 54/10)

Visoko obrazovanje

Spisak osoblja u okviru jedinice

| Ime | Prezime | Nastavno / Naučno zvanje |
|------------|-------------------|--------------------------|
| Stanislava | Stošić-Grujičić | naučni savetnik |
| Ivana | Stojanović | naučni savetnik |
| Djordje | Miljković | naučni savetnik |
| Danijela | Maksimović-Ivanić | naučni savetnik |

| Ime | Prezime | Nastavno / Naučno zvanje |
|---------|------------|--------------------------|
| Sanja | Mijatović | naučni savetnik |
| Miljana | Momčilović | viši naučni saradnik |
| Tamara | Saksida | naučni saradnik |
| Ivana | Nikolić | naučni saradnik |
| Marija | Mojić | naučni saradnik |