

Dvadesetdruga godišnja naučna konferencija

*Posvećena
životu i delu
Profesora
Ivana Berkeša*

Organizator
Prof. dr Nada Majkić-Singh



Twenty Second Annual Ivan Berkeš Conference

*Dedicated to
Professor
Ivan Berkeš
life and work*

Organizer
Professor Nada Majkić-Singh

*Dr Ivan Berkeš
(1910–1997. godine)*



Profesor Farmaceutskog fakulteta Univerziteta u Beogradu je jedan od utemeljivača medicinske biohemije u Jugoslaviji. Medicinsku biohemiju predavao je u Zagrebu, Skoplju i u Beogradu. Dolaskom u Beograd šezdesetih godina posvetio se stvaranju programa specijalizacije iz medicinske biohemije. Pod njegovim rukovodstvom iz oblasti medicinske biohemije magistriralo i doktoriralo je više desetina kandidata i specijaliziralo preko 150 medicinskih biohemičara. Utemeljio je i kliničku enzimologiju kao nezavisnu disciplinu. Beogradsku školu enzimologije trasirao je kao pedagoško-publicističku i istraživačku. Objavio je preko 200 naučnih radova u svetskim i domaćim časopisima i napisao više knjiga. Autor je dela »Opšta i medicinska enzimologija«. Ceneći delo svog učitelja i eminentnog stručnjaka, Društvo medicinskih biohemičara Jugoslavije i Farmaceutski fakultet Univerziteta iz Beograda 1997. godine formirali su Naučni fond »Profesor Ivan Berkeš« i ustanovili »Godišnju naučnu konferenciju« koju posvećuju životu i delu profesora Ivana Berkeša.



Četvrtak, 28. novembar 2019

10:00 – 14:30 h

Predsedavajući

S. Ignjatović, V. Spasojević-Kalimanovska, Z. Šumarac

Uvodna reč

Prof. dr Nada Majkić-Singh

Pozdravna reč

Profesor dr Slađana Šobajić,
dekan Farmaceutskog fakulteta Univerziteta u Beogradu

Dodela priznanja Naučnog fonda

Naučni program

Značaj određivanja markera sinteze i apsorpcije holesterola kod zdravih ispitanika i pacijenata sa ishemijskom bolešću srca

T. Gojković, Z. Jelić-Ivanović, V. Spasojević-Kalimanovska, A. Zeljković, J. Vekić, S. Vladimirov (Beograd)

Značaj određivanja mijeloperoksidaze i raspodele subfrakcija lipoproteinskih čestica niske i visoke gustine kod dece i adolescenata sa hroničnim bolestima bubrega

D. Ristovski-Kornic, A. Stefanović, A. Zeljković, Z. Jelić-Ivanović, J. Kotur-Stevuljević, D. Paripović, V. Spasojević-Kalimanovska, A. Peco-Antić (Beograd)

Antidotska efikasnost novosintetisanih oksima K203 i K027 kod pacova trovanih dihlorvosom

E. Antonijević, B. Antonijević (Beograd)

Kafe pauza

Efekat melatonina na parametre oksidativnog oštećenja, inflamacije i neoangiogeneze u retini pacova sa dijabetesom melitusom tip 2 izazvanim steptozotocin-nikotinamidom

B. Đorđević, T. Cvetković, D. Sokolović, T. Jevtović-Stoimenov (Niš)

Povezanost između odabranih parametara kompletne krvne slike, glikoregulacije i prisustva degenerativnih komplikacija u tipu 2 šećerne bolesti

D. R. Milošević, V. Lukić Panin (Indija)

Koktel

Thursday, November 28, 2019
10:00 – 14:30 h

Coordinators

S. Ignjatović, V. Spasojević-Kalimanovska, Z. Šumarac

Introduction

Professor Nada Majkić-Singh

Welcome address

Professor Slađana Šobajić,
Dean Pharmaceutical Faculty, Belgrade University

Scientific Fund Awards

Scientific Programme

The importance of cholesterol synthesis and absorption markers determination in health subjects and patients with ischemic heart disease

T. Gojković, Z. Jelić-Ivanović, V. Spasojević-Kalimanovska, A. Zeljković, J. Vekić, S. Vladimirov (Belgrade)

Determination of myeloperoxidase and lipoprotein subclasses distribution in children and adolescents with chronic kidney disease

D. Ristovski-Kornic, A. Stefanović, A. Zeljković, Z. Jelić-Ivanović, J. Kotur-Stevuljević, D. Paripović, V. Spasojević-Kalimanovska, A. Peco-Antić (Belgrade)

Antidotal efficacy of newly synthesized oximes K203 and K027 in rats acutely exposed to dichlorvos

E. Antonijević, B. Antonijević (Belgrade)

Coffee break

The effect of melatonin on parameters of oxidative damage, inflammation and neoangiogenesis in the retina of rats with streptozotocin/nicotinamide induced type 2 diabetes mellitus

B. Đorđević, T. Cvetković, D. Sokolović, T. Jevtović-Stoimenov (Niš)

Connection between selected parameters of complete blood count, glycogen regulation and the presence of degenerative complications in type 2 diabetes mellitus

D. R. Milošević, V. Lukić Panin (Indija)

Cocktail

DMBS

M

R

O

P

P

SMBS

Pokrovitelji

DRUŠTVO MEDICINSKIH BIOHEMIČARA SRBIJE

NAUČNI FOND »PROFESOR IVAN BERKEŠ«

FARMACEUTSKI FAKULTET
UNIVERZITET U BEOGRADU

*Organizacioni odbor/
Organizing Committee*

Nada Majkić-Singh

Svetlana Ignjatović

Vesna Spasojević-Kalimanovska

Nataša Bogavac-Stanojević

Snežana Jovičić

Patrons

SOCIETY OF MEDICAL
BIOCHEMISTS OF SERBIA

SCIENTIFIC FUND
»PROFESSOR IVAN BERKEŠ«

FACULTY OF PHARMACY
BELGRADE UNIVERSITY

Dvadesetdruга godišnja naučna konferencija

*Posvećena životu i delu
Profesora Ivana Berkeša*

održava se u četvrtak, 28. novembra 2019. godine

sa početkom u 10:00 h

u Amfiteatru A2 Farmaceutskog fakulteta

Univerziteta u Beogradu,

Vojvode Stepe 450, Beograd

Ulaz je slobodan

Informacije

E-mail: singh@eunet.rs

dmbj@eunet.rs

*Dvadesetdruга godišnja naučna konferencija
Twenty Second Annual Ivan Berkeš Conference*