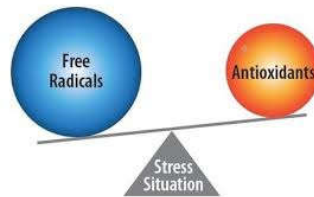




**Mini simpozijum sa međunarodnim učešćem  
„The Serbian State Universities Projects Related to Oxidative Stress“**

**22. maj 2018. godine, 14:00-16:00  
Univerzitet u Beogradu-Farmaceutski fakultet**



Poštovana/i,

Pozivamo Vas da učešćem u radu mini simpozijuma „*The Serbian State Universities Projects Related to Oxidative Stress*“ predstavite projekte u oblasti oksidativnog stresa koji se odvijaju u institucijama iz kojih dolazite.

Mini-simpozijum se organizuje na Farmaceutskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, ispred projekta MPNTR 41018 III, a povodom posete prof. Luciana Sasa sa Univerziteta Sapienza (Rim, Italija) Beogradskom Univerzitetu. U ovoj oblasti istraživanja, profesor Luciano Saso već duži niz godina ostvaruje uspešnu saradnju sa profesorima Univerziteta u Srbiji, a ovom prilikom će održati predavanje na temu: „*Oxidative Stress and European Funding Opportunities*“

Cilj mini-simpozijuma je da predstavimo šta i kako u ovoj oblasti radimo, da, izložimo probleme, ideje i planove budućih istraživanja i prepoznamo prostor buduće saradnje.

Takođe, pozivamo zainteresovane kolegice/kolege sa Farmaceutskog fakulteta da prisustvuju mini-simpozijumu.

S poštovanjem,

Prof. dr Mirjana Đukić

Koordinator mini-simpozijuma  
Ispred Farmaceutskog fakulteta i projekta MPNTR 41018 III

**PROGRAM RADA SKUPA**  
**„The Serbian State Universities Projects Related to Oxidative Stress“**

***Pozdravna reč***

**14:00-14:05**

Prodekan za inostranu saradnju: Prof. dr Svetlana Ibrić

***Uvodna reč***

**14:05-14:10**

Koordinator mini-simpozijuma: Prof. dr Mirjana Djukic

***Predstavljanje institucija***

**14:10-15:35**

14:10-14:25 - Institut za nuklearne nauke "Vinča" Univerziteta u Beogradu (student doktorskih studija, Ivana Resanović, mentor prof. dr Esma Isenović; i dr. Snežana Pejić, mentor prof. dr Snežana Pajović)

14:25-14:35 - Fakultet medicinskih nauka Univerziteta u Kragujevcu (prof. dr Vladimir Jakovljević)

14:35-14:45 - Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu (doc. dr Tatjana Đukić)

14:45-14:55 - Medicinski fakultet Vojnomedicinske akademije Univeziteta odbrane (prof. dr Milica Ninković)

14:55-15:05 - Stomatološki fakultet Univerziteta u Beogradu (asist. dr Dragan Ilić)

15:05-15:15 - Fakultet za fizičku hemiju Univerziteta u Beogradu (prof. dr Jasmina Dimitrić Marković)

15:15-15:25 - Institut za biološka istraživanja „Siniša Stanković“ Univerziteta u Beogradu (dr Aleksandra Janković)

15:25-15:45 - Farmaceutski fakultet Univerziteta u Beogradu

- Katedra za farmakognoziju (prof. dr Zoran Maksimović)
- Katedra za biohemiju (prof. dr Jelena Kotur Stevuljević)
- Katedra za bromatologiju, (student doktorskih studija, mentor prof. dr Slađana Šobajić)
- Katedra za toksikologiju (istraživač saradnik, dr Ana Đurić)

***Gostujuće predavanje***

**15:45-16:00**

Prof. dr Luciano Saso: „Oxidative Stress and European Funding Opportunities“

***Druženje***

**16:00-16:15**

---

## Uputstvo za izlaganje

- Izlaganje na engleskom jeziku
- Dužina prezentovanja 5-10 min
- Sadržaji prezentacija:
  - prethodni rad (dokumentovan listom prezentacija na jednom slajdu),
  - tekući rad/projekti u ovoj oblasti [smernice, obim i način rada (modeli: in vitro, animalni, ćelijske linije, i dr., i analitika), problemi i potrebe
  - buduće smernice i potrebe,
  - ideje za umreženi istraživački rad

Napomena: *Ne treba izlagati o rezultatima naučnih radova.*

---

## Predavači:



Prof. Luciano Saso  
Vice-Rector for European University Networks  
Erasmus Institutional Coordinator  
Faculty of Pharmacy and Medicine  
Sapienza University  
P.le Aldo Moro 5,  
00185, Rome, Italy  
E-mail [luciano.saso@uniroma1.it](mailto:luciano.saso@uniroma1.it)



Prof. dr Mirjana Đukić  
Katedra za toksikologiju, Farmaceutski fakultet  
Univerziteta u Beogradu  
Vojvode Stepe 450, 11221 Beograd, Srbija  
Tel: (381-11)-3951-308; Fax: (381-11)-3972-840  
[mirjana.djukic@pharmacy.bg.ac.rs](mailto:mirjana.djukic@pharmacy.bg.ac.rs)



Prof. dr Snežana Pajović  
Prof. dr Esma Isenović  
Laboratorija za radiobiologiju i molekularnu genetiku,  
Institut za nuklearne nauke "Vinča" Univerziteta u  
Beogradu  
Mike Petrovića Alasa 12-14, 11351 Vinča, Beograd,  
Srbija  
Tel: (381-11)-3408-101; (381-11)-3408-147  
email: [office@vin.bg.ac.rs](mailto:office@vin.bg.ac.rs)  
[pajovic@vin.bg.ac.rs](mailto:pajovic@vin.bg.ac.rs)  
[isenovic@yahoo.com](mailto:isenovic@yahoo.com)



Prof. dr Vladimir Jakovljević  
Katedra za fiziologiju, Fakultet Medicinskih nauka,  
Univerzitet u Kragujevcu  
Svetozara Markovića 69, 34000 Kragujevac  
[drvladakbg@yahoo.com](mailto:drvladakbg@yahoo.com)



Doc. dr Tatjana Đukić  
Institut za medicinsku i kliničku biohemiju,  
Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu  
Pasterova 2, 11000 Beograd, Srbija  
Tel: (381-11)-3643-271; Fax: (381-11)-3643-270  
[tatiana.djukic@med.bg.ac.rs](mailto:tatiana.djukic@med.bg.ac.rs)



Prof. dr Milica Ninković  
Institut za medicinska istraživanja, Vojnomedicinska  
akademija u Beogradu, Medicinski fakultet,  
Univerzitet odbrane  
Crnotravska 17, 11000 Beograd, Srbija  
Tel: (381-11)-3608-661; Fax: (381-11)-3608-142  
[ninkovic7@gmail.com](mailto:ninkovic7@gmail.com)



Asist. dr Dragan Ilić  
Katedra za dentalnu patologiju, Stomatološki  
fakultet Univerziteta u Beogradu  
Rankeova 4, 11000 Beograd, Srbija  
Tel: (381-11)-7857-051  
[dr.ilicb@gmail.com](mailto:dr.ilicb@gmail.com)



Prof. dr Jasmina Dimitrić Marković  
Fakultet za fizičku hemiju Univerziteta u  
Beogradu,  
Studentski Trg, Braće Jugovića 12-16, Beograd,  
Srbija  
Tel: (381-11)-3284-012  
[markovich@ffh.bg.ac.rs](mailto:markovich@ffh.bg.ac.rs)

Dr Aleksandra Janković  
Odeljenje za fiziologiju, Institut za biološka  
istraživanja „Siniša Stanković“ Univerziteta u  
Beogradu  
Bulevar despota Stefana 142, 11060 Beograd,  
Srbija  
Tel: (381-11)-2078-307; Fax: (381-11)-2761-433  
[aleksandra.jankovic@biss.bg.ac.rs](mailto:aleksandra.jankovic@biss.bg.ac.rs)

Prof. dr Zoran Maksimović  
Katedra za farmakognoziju, Farmaceutski  
fakultet, Univerzitet u Beogradu  
Vojvode Stepe 450, 11221 Beograd, Srbija  
Tel: (381-11)-3951-321; Fax: (381-11)-3972-840  
[zoran.maksimovic@pharmacy.bg.ac.rs](mailto:zoran.maksimovic@pharmacy.bg.ac.rs)



Prof. dr Jelena Kotur Stevuljević  
Katedra za biohemiju, Farmaceutski fakultet,  
Univerzitet u Beogradu  
Vojvode Stepe 450, 11221 Beograd, Srbija  
Tel: (381-11)-3951-284; Fax: (381-11)-3972-840  
[jkotur@pharmacy.bg.ac.rs](mailto:jkotur@pharmacy.bg.ac.rs)



Prof. dr Slađana Šobajić  
Katedra za bromatologiju, Farmaceutski  
fakultet, Univerzitet u Beogradu  
Vojvode Stepe 450, 11221 Beograd, Srbija  
Tel: (381-11)-3951-326; Fax: (381-11)-3972-840  
[sladiana.sobajic@pharmacy.bg.ac.rs](mailto:sladiana.sobajic@pharmacy.bg.ac.rs)



Istraživač saradnik, dr Ana Đurić  
Katedra za toksikologiju, Farmaceutski fakultet,  
Univerzitet u Beogradu  
Vojvode Stepe 450, 11221 Beograd, Srbija  
Tel: (381-11)-3951-308; Fax: (381-11)-3972-840  
[ana.jelicmariokov@gmail.com](mailto:ana.jelicmariokov@gmail.com)