

**Биологија тумора и оксидативна обољења: СЛОБОДНИ РАДИКАЛИ У БИОЛОГИЈИ И МЕДИЦИНИ (скраћено СРБМ)**

Руководилац: Проф. др Марија Пљеша Ерцеговац, Институт за клиничку и медицинску биохемију, МФУБ

**Биологија тумора и оксидативна обољења: МОЛЕКУЛАРНА И ЋЕЛИЈСКА БИОЛОГИЈА ТУМОРА (скраћено МЋБТ)**

Руководилац: Проф. др Ана Савић Радојевић, Институт за клиничку и медицинску биохемију, МФУБ

21.02.2023.	<b>Хемија слободних радикала и реактивних врста (СРБМ)</b> Проф. др Иванка Караџић
21.02.2023.	<b>Структура и стабилност ДНК: мутације vs. поправка (МЋБТ)</b> Проф. др Ивана Новаковић
28.02.2023.	<b>Показатељи оксидативног оштећења (СРБМ)</b> Проф. др Марија Матић
28.02.2023.	<b>Регулација генске експресије (МЋБТ)</b> Доц. др Весна Ћорић
07.03.2023.	<b>Редокс регулације у метаболичком синдрому (СРБМ)</b> Др Александра Јанковић, виши научни сарадник
07.03.2023.	<b>Фармакогенетика у клиничкој пракси: колико смо напредовали и каква је будућност? (МЋБТ)</b> Радмила Јанковић, научни саветник
14.03.2023.	<b>Антиоксидантна заштита: ендогени и егзогени механизми (СРБМ)</b> Проф. др Марија Пљеша Ерцеговац
14.03.2023.	<b>Фактори раста и онкогени (МЋБТ)</b> Проф. др Биљана Јекић
21.03.2023.	<b>Улога слободних радикала у преносу сигнала у ћелији (СРБМ)</b> Проф. др Ана Савић Радојевић
21.03.2023.	<b>Вируси и канцер (МЋБТ)</b> Проф. др Александра Кнежевић
28.03.2023.	<b>Редокс регулација у дијабетесу (СРБМ)</b> Др Ана Станчић, виши научни сарадник

28.02.2023.	<b>Оксидативни стрес у малигним болестима (МЋБТ)</b> Доц. др Татјана Ђукић
04.04.2023.	<b>Редокс регулација у <i>in vitro</i> фертилизацији (СРБМ)</b> Др Весна Оташевић, виши научни сарадник
04.04.2023.	<b>Стем ћелије и диференцијација (МЋБТ)</b> Др Диана Бугарски, научни саветник
11.04.2023.	<b>Модалитети ћелијске смрти (СРБМ)</b> Др Данијела Максимовић-Иванић, научни саветник
11.04.2023.	<b>Генетски и епигенетски фактори у карциногенези (МЋБТ)</b> Проф. др Кармен Станков
18.04.2023.	<b>Оксидативни стрес и хемотерапија (СРБМ)</b> Др Сања Мијатовић, научни саветник
18.04.2023.	<b>Тумор супресорски гени и канцер (МЋБТ)</b> Др Емина Малишић, виши научни сарадник
25.04.2023.	<b>Оксидативни стрес у кардиоваскуларним болестима (СРБМ)</b> Доц. др Јована Јаковљевић Узелац
25.04.2023.	<b>Метастазе (МЋБТ)</b> Проф. др Иван Марковић
09.05.2023.	<b>Оксидативни стрес у неуролошким обољењима (СРБМ)</b> Проф. др Наташа Петронијевић
09.05.2023.	<b>Оксидативни стрес у обољењима бубрега (СРБМ)</b> Др Зоран Милорадовић, научни саветник
16.05.2023.	<b>Оксидативни стрес у обољењима јетре (СРБМ)</b> Проф. др Татјана Радосављевић
16.05.2023.	<b>Повезаност оксидативног стреса и инфламације (СРБМ)</b> Проф. др Вера Правица
23.05.2023.	<b>Да ли су реактивне врсте значајни медијатори аутоимунских обољења? (СРБМ)</b> Проф. др Милош Марковић
23.05.2023.	<b>Суплементација антиоксидантима: значај у процесу старења и терапији (СРБМ)</b> Проф. др Татјана Симић