

PRIOPĆENJE

Petra Buljević Zdjelarević, Ured za odnose s javnošću Institut Ruđer Bošković
Bijenička cesta 54 / 10 000 Zagreb / Croatia
T. + 385 1 457 1269 / * @ info@irb.hr / irb.hr / FB | TW / [vimeo](https://www.youtube.com/channel/UCvmeo) /

Pet žena u borbi za muško zdravlje!

Prema podacima Registra za rak Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo prema broju umrlih od raka Hrvatska je pri samom vrhu u Europi. Rak prostate je po učestalosti drugi najčešći zloćudni tumor u Hrvatskoj, a na osmom je mjestu svih uzroka smrtnosti kod muškaraca. Novi projekt 'Ruđera' udružuje znanost, kliniku i društvo u borbi protiv ove opake bolesti!

ZAGREB, 10. 10. 2019. - Novi projekt Instituta Ruđer Bošković (IRB) udružio je znanstvenice IRB-a i liječnice KBC Sestre milosrdnice u zajedničkoj borbi za muško zdravlje. Riječ je o projektu "Udruživanjem temeljnih i kliničkih znanstvenih istraživanja do poboljšanja tretmana i povećane društvene osviještenosti o raku prostate" koji je ušao [među deset finalista natječaja Moj Zaba Start 2019](#) u području 'Kultura i znanost'.

Pet žena okupljenih u ovom projektu su znanstvenice IRB-a dr. sc. Ivana Samaržija, voditeljica projekta, i dr. sc. Andreja Ambriović Ristov, voditeljica Laboratorija za staničnu biologiju i prijenos signala te predstojnica Zavoda za molekularnu biologiju IRB-a, te liječnice KBC Sestre milosrdnice prof. dr. sc. Ana Fröbe i dr. sc. Angela Prgomet Sečan iz Klinike za onkologiju i nuklearnu medicinu te prof. dr. sc. Majda Vučić iz Kliničkog zavoda za patologiju i citologiju.

"Realizacija našeg projekta pridonijet će temeljnom znanju o raku prostate, točnije identifikaciji novih, potencijalnih meta u liječenju raka prostate u kombinaciji s radioterapijom. Povrh toga, cilj nam je podići svijest o važnosti pregleda kojim se rak prostate otkriva u ranoj fazi s obzirom da je, većinom zbog neinformiranosti, u Hrvatskoj stopa smrtnosti bolesnika s rakom prostate bitno veća nego u drugim europskim zemljama." – ističe dr. **Samaržija**.

"Projekt ima međunarodni karakter jer su u njega uključene još dvije znanstvene grupe, jedna iz Njemačke koja se bavi istraživanjima terapije raka prostate radioterapijom i druga iz Velike Britanije koja je vodeća grupa u svijetu u području istraživanja adhesoma integrina, potencijalnog izvora novih ciljnih molekula u borbi protiv raka prostate, koje u ovom projektu i proučavamo.

S obzirom na to, projekt će povećati vidljivost hrvatske znanosti u europskom istraživačkom prostoru i omogućiti nam korištenje znanstvene opreme u navedenim institucijama koje mi u Hrvatskoj ne posjedujemo." – objašnjava dr. **Ambriović Ristov**.

Dodana vrijednost ovog projekta je suradnja s kliničarima iz KBC Sestre milosrdnice koja će omogućiti izravnu potvrdu znanstvenih hipoteza u kliničkom okruženju.

"Karcinom prostate je izrazito heterogena bolest i pronalaženjem ciljanih markera omogućuje se i ciljano liječenje kojim se produžuje preživljenje, a izbjegavaju ozbiljne nuspojave liječenja." – ističe dr. **Fröbe**.

Konačno, ovaj projekt doprinijet će edukaciji šire društvene zajednice o važnosti rane dijagnostike raka prostate za što učinkovitije liječenje.

Jedan od ključnih ciljeva projekta je objasniti široj populaciji kako samo udruživanjem temeljnih i kliničkih znanstvenih istraživanja možemo doći do poboljšanog liječenja i povećane društvene osviještenosti o raku prostate.



KONTAKT SUGOVORNIKA NA TEMU:

Dr. sc. Ivana Samaržija, voditeljica projekta

Laboratorij za staničnu biologiju i prijenos signala, Zavod za molekularnu biologiju, IRB
Ivana.Samarzija@irb.hr / <https://www.irb.hr/O-IRB-u/Ljudi/Ivana-Samarzija>

Dr. sc. Andreja Ambriović Ristov, voditeljica Laboratorija za staničnu biologiju i prijenos signala,
predstojnica Zavod za molekularnu biologiju, IRB

Andreja.Ambriovic.Ristov@irb.hr / <https://www.irb.hr/O-IRB-u/Ljudi/Andreja-Ambriovic-Ristov>

DODATNE INFORMACIJE:

Projekt možete podržati svojim glasom na web stranicama finalista natječaja Moj Zaba Start:

<https://www.mojzabastart.hr/home/finalisti#pan2>

Svojim glasom za projekt omogućit ćete sjajnom timu od pet žena, znanstvenicama IRB-a i liječnicama KBC Sestre milosrdnice da utječu na što ranije otkrivanje raka prostate i poboljšanje učinkovitosti liječenja te, konačno, smanjenje smrtnosti oboljelih.

Možete nam pomoći u širenju svjesnosti o raku prostate i dijeljenjem sljedećih objava:

<https://www.facebook.com/irb.hr/posts/3090766537614797>

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6584788529237364736>

<https://twitter.com/institutrb/status/1179024042759770112>