

INNOthyROGEN NEWSLETTER #1

Šest meseci napretka ka inovacijama u zdravlju štitaste žlezde

Dragi čitače,

Dobrodošli u prvo izdanje **InnoThyroGen newslettera!**

Šest meseci nakon početka našeg puta finansirano kroz program Horizont Evropa, sa zadovoljstvom delimo napredak koji smo postigli u oblikovanju budućnosti u kojoj se poremećaji štitaste žlezde bolje razumeju, ranije otkrivaju i efikasnije leče.

Evo šta smo do sada postigli — i šta nas još očekuje.

ŠTA JE INNOthyROGEN?

InnoThyroGen je četvorogodišnji (2024–2028) projekat koordinacije i podrške, finansiran kroz program Horizont Evropa (Ugovor o dodeli bespovratnih sredstava br. 101187880).

Projekat koordinira **Medicinski fakultet Univerziteta u Splitu**, uz podršku **12 partnera** iz Srbije i Hrvatske. Cilj projekta je da razvije personalizovane pristupe za dijagnostiku i lečenje poremećaja štitaste žlezde, koristeći različite metodološke pristupe i tipove podataka, kao i modele zasnovane na mašinskom učenju.



ISTAKNUTI TRENUTCI IZ PRVIH 6 MESECI

☛ Pokretanje projekta

Zvanični kick-off sastanak održan je 3. i 4. februara 2025. u hotelu Radisson Blu u Splitu, okupivši predstavnike svih 13 partnera konzorcijuma.



☛ Vidljivost projekta i prisustvo na internetu

InnoThyroGen je uspostavio prepoznatljiv vizuelni identitet i snažno digitalno prisustvo kako bi podržao informisanje javnosti i uključivanje učesnika:

☛ **Zvanični logotip i vizuelni identitet projekta**

Veb-sajt: www.innothyrogen.eu

Aktivni profili na društvenim mrežama: [Facebook](#), [LinkedIn](#), [Instagram](#), [X](#)

Ove platforme obezbeđuju vidljivost među publikom i pomažu u deljenju vesti o projektu, događajima i istraživačkim dostignućima u realnom vremenu.



☛ Komunikacijski materijali projekta

Razvili smo kompletan set promotivnih materijala koji uključuje:

- **Flajere o projektu (na više jezika)**
- **Roll-up banere i postere (na više jezika)**
- **Mustre za prezentacije**

Ovi alati se aktivno koriste na događajima, konferencijama i kampanjama za uključivanje, a biće dostupni i na našem **Knowledge Hubu**, koji se nalazi na zvaničnom sajtu projekta.



☛ Druga Generalna skupština

Partneri na projektu InnoThyroGen okupili su se putem onlajn sastanka **1. jula 2025.** kako bi razmotrili napredak, uskladili aktivnosti i isplanirali narednu fazu sprovođenja projekta.

- Sastanak je održan onlajn uz učešće svih 13 partnerskih institucija
- Pregledani su rezultati iz prvih 6 meseci realizacije
- Diskutovani su izazovi i razmenjena dobra praksa
- Usklađeni su naredni koraci za svaki radni paket
- Ojačana je saradnja unutar konzorcijuma



UKLJUČIVANJE ŠIRE JAVNOSTI I INFORMACIONE AKTIVNOSTI

Nacionalni informativni dan o programu Horizont Evropa



Dana 20. februara, InnoThyroGen je predstavljen na Nacionalnom informacionom danu o programu Horizont Evropa u Zagrebu kao primer dobre prakse u okviru WIDERA klastera. Na događaju su učestvovali istraživači, mala i srednja preduzeća i akteri iz oblasti inovacija, ističući značaj projekta za personalizovanu medicinu i prekograničnu saradnju.

[Pročitaj više...](#)

Radionica 1 – Uključivanje aktera i poziv na učešće u istraživanju



Dana 14. aprila, projekat InnoThyroGen je zvanično predstavljen na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Splitu. Događaj je okupio pojedine projektne partnere, lekare i pacijente kako bi predstavili projekat i istakli značaj personalizovane nege za bolesti štitaste žlezde.

[Pročitaj više...](#)

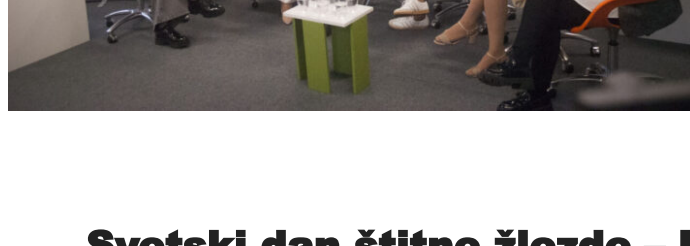
Radionica 2 – Unapređenje personalizovane nege za štitnu žlezdu u Srbiji



Dana 22. maja, IMGGI je organizovao radionicu u Beogradu u okviru nacionalnog okruglog stola o personalizovanoj medicini. Projekat InnoThyroGen predstavljen je kliničarima i istraživačima, sa fokusom na njegovu ulogu u unapređenju nege za bolesti štitaste žlezde.

[Pročitaj više...](#)

Svetski dan štitne žlezde – Podizanje svesti širom regiona



Dana 24. i 25. maja, InnoThyroGen je obeležio Svetski dan štitaste žlezde javnim događajima u Srbiji i Hrvatskoj, uključujući šetnje za podizanje svesti, informativne štandove i medijske nastupe. Aktivnosti su bile usmerene na pacijente i širu javnost, promovišući zdravije štitaste žlezde i učešće građana.

[Pročitaj više...](#)

[Više događaja...](#)

FOKUS NA PARTNERE

Medicinski fakultet Univerziteta u Splitu

Projekat InnoThyroGen koordinira MEFST, samostalan fakultet u okviru Univerziteta u Splitu, osnovan 1997. godine. MEFST je prepoznat kao jedna od vodećih ustanova u Hrvatskoj za medicinsko obrazovanje i biomedicinska istraživanja, sa izraženom stručnošću u genetici, javnom zdravlju i kliničkoj medicini. Fakultet povezuje naučna istraživanja sa kliničkom praksom i aktivno učestvuje u međunarodnim saradnjama usmerenim ka translacionoj i personalizovanoj medicini.

[Pročitaj više...](#)

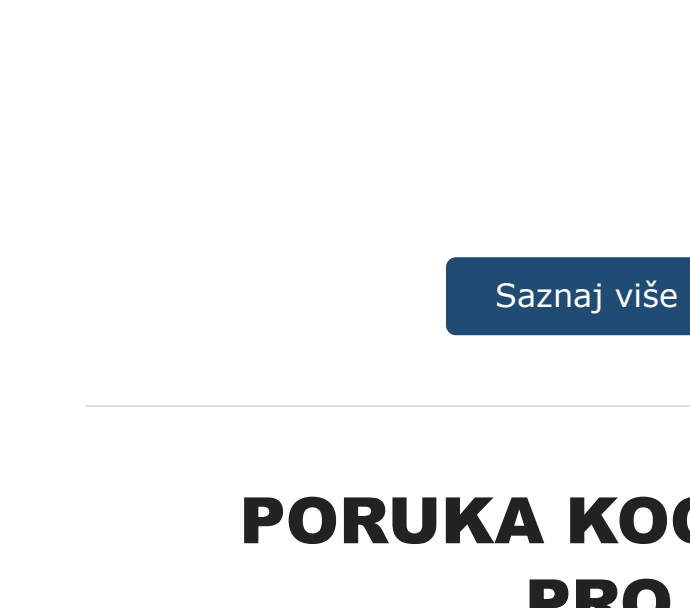
Institut za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo, Univerzitet u Beogradu

IMGGI, deo Univerziteta u Beogradu, jedan je od vodećih istraživačkih instituta u Srbiji, specijalizovan za molekularnu biologiju, genetiku i genomiku. Zahvaljujući naprednoj sekvencijskoj i bioinformatičkoj infrastrukturi, institut ima ključnu ulogu u personalizovanoj medicini i farmakogenomici. IMGGI doprinosi projektu InnoThyroGen analizom celokupnog genoma (WGS), bioinformatičkom obradom WGS podataka i farmakogenomskim studijama, podržavajući misiju projekta u napretku personalizovane brige o štitastoj žlezdi.

[Pročitaj više...](#)

[Saznaj više o konzorcijumu](#)

PORUKA KOORDINATORKE PROJEKTA



dr. sc. Nikolina Pleić

“Projekat InnoThyroGen odgovara na sve veću potrebu za personaliziranim pristupima u očuvanju zdravlja štitnjače kombiniranjem genomike, podatkovne znanosti i kliničkog istraživanja. Poremećaji štitnjače pogađaju milijune ljudi, no liječenje se i dalje uglavnom temelji na općim protokolima, umjesto na individualnim potrebama pacijenata. Ovaj projekat pruža priliku da se to promijeni kroz razvoj alata, izgradnju znanja i jačanje mreža koje podržavaju pametniju, precizniju skrb. Naša zajednička predanost je unaprijediti istraživanja štitnjače i donijeti stvarne inovacije u svakodnevnu kliničku praksu.”

[Više o dr. sc. Nikolini Pleić](#)

NAREDNI DOGAĐAJ

Letnja škola bioinformatike u okviru InnoThyroGen projekta

1.–5. septembra 2025.

MedLIS, Split, Hrvatska

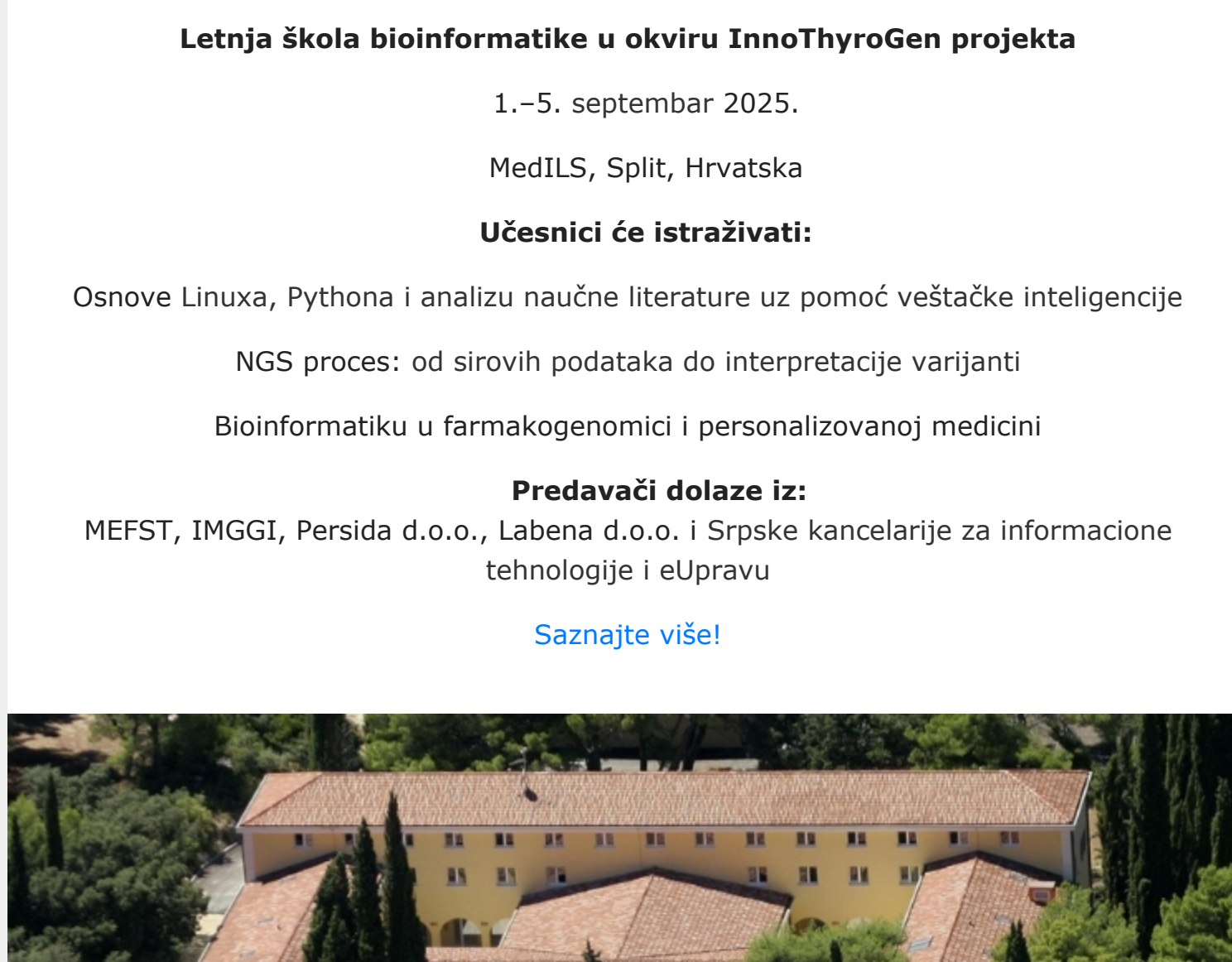
Učesnici će istraživati:

Osnove Linuxa, Pythona i analizu naučne literature uz pomoć veštačke inteligencije
NGS proces: od sirovih podataka do interpretacije varijanti
Bioinformatiku u farmakogenomici i personalizovanoj medicini

Predavači dolaze iz:

MEFST, IMGGI, Persida d.o.o., Labena d.o.o., i Srpske kancelarije za informacione tehnologije i eUpravu

[Saznajte više!](#)



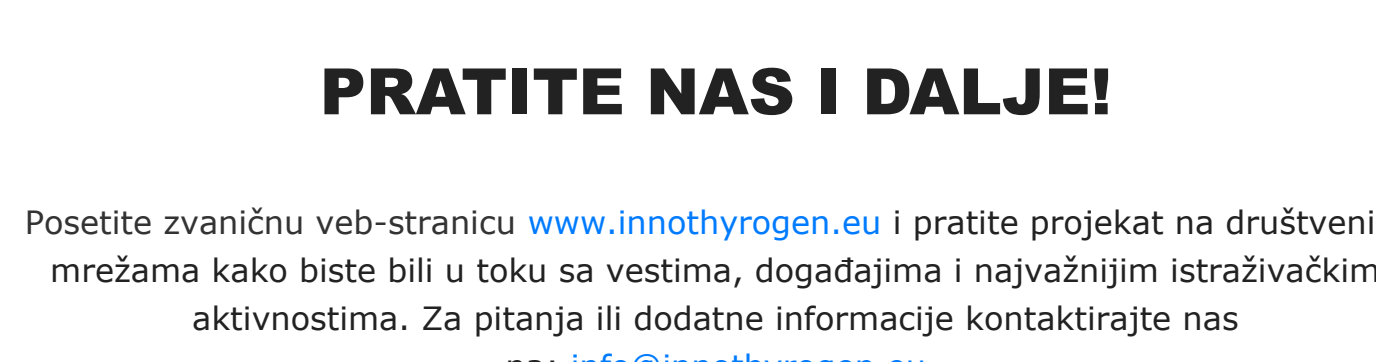
[Prijavi se ovdje!](#)

PRATITE NAS I DALJE!

Posećite zvaničnu veb-stranicu www.innothyrogen.eu i pratite projekat na društvenim mrežama kako biste bili u toku sa vestima, događajima i najvažnijim istraživačkim aktivnostima. Za pitanja ili dodatne informacije kontaktirajte nas

na: info@innothyrogen.eu

[f](#) [x](#) [in](#) [@](#)



[Unsubscribe](#) | [Manage your subscription](#)