

INNOTHYROGEN NEWSLETTER #1

Šest mjeseci napretka prema inovacijama u zdravlju štitnjače

Dragi čitatelju,

Dobrodošli u prvo izdanje **InnoThyroGen newslettera!**

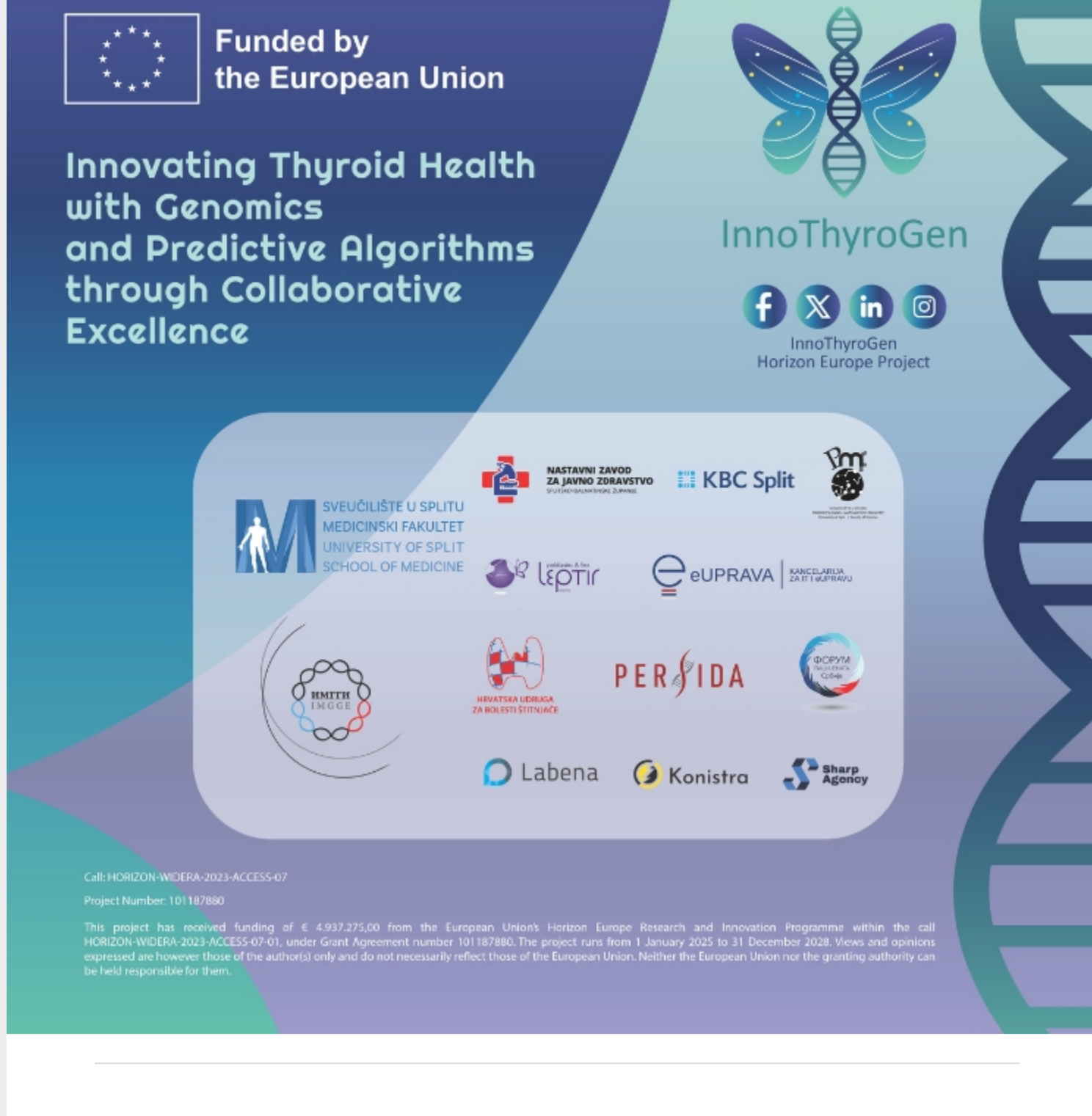
Šest mjeseci nakon početka našeg puta finansirano kroz program Obzor Europa, s veseljem dijelimo napredak koji smo postigli u oblikovanju budućnosti u kojoj su poremećaji štitnjače bolje razumljivi, ranije otkrivaju i učinkovitije liječe.

Evo što smo do sada ostvarili – i što nas još čeka.

ŠTO JE INNOTHYROGEN?

InnoThyroGen je četverogodišnji (2024.–2028.) projekt koordinacije i podrške financiran iz programa Obzor Europa (Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava br. 101187880).

Projekt koordinira **Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu**, uz podršku **12 partnera** iz Hrvatske i Srbije. Cilj projekta je razviti personalizirane pristupe za dijagnosticanje i liječenje poremećaja štitnjače koristeći različite metodološke pristupe i vrste podataka te modele temeljene na strojnom učenju.



ISTAKNUTI TRENUCI IZ PRVIH 6 MJESECI

Pokretanje projekta

Službeni kick-off sastanak održan je 3. i 4. veljače 2025. u hotelu Radisson Blu u Splitu, okupivši predstavnike svih 13 partnera konzorcija.



Vidljivost projekta i prisutnost na internetu

InnoThyroGen je uspostavio prepoznatljiv vizualni identitet i snažnu digitalnu prisutnost kako bi podržao informiranje javnosti i uključivanje dionika:

Službeni logotip i vizualni identitet projekta

Web stranica: www.innothyrogen.eu

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

Ove platforme osiguravaju vidljivost među publikom i pomažu u dijeljenju novosti o projektu, događanjima i istraživačkim postignućima u stvarnom vremenu.



Komunikacijski materijali projekta

Razvili smo kompletan set promotivnih materijala, koji uključuje:

- **Letke o projektu (na više jezika)**
- **Roll-up bannere i postere (na više jezika)**
- **Predloške za prezentacije**

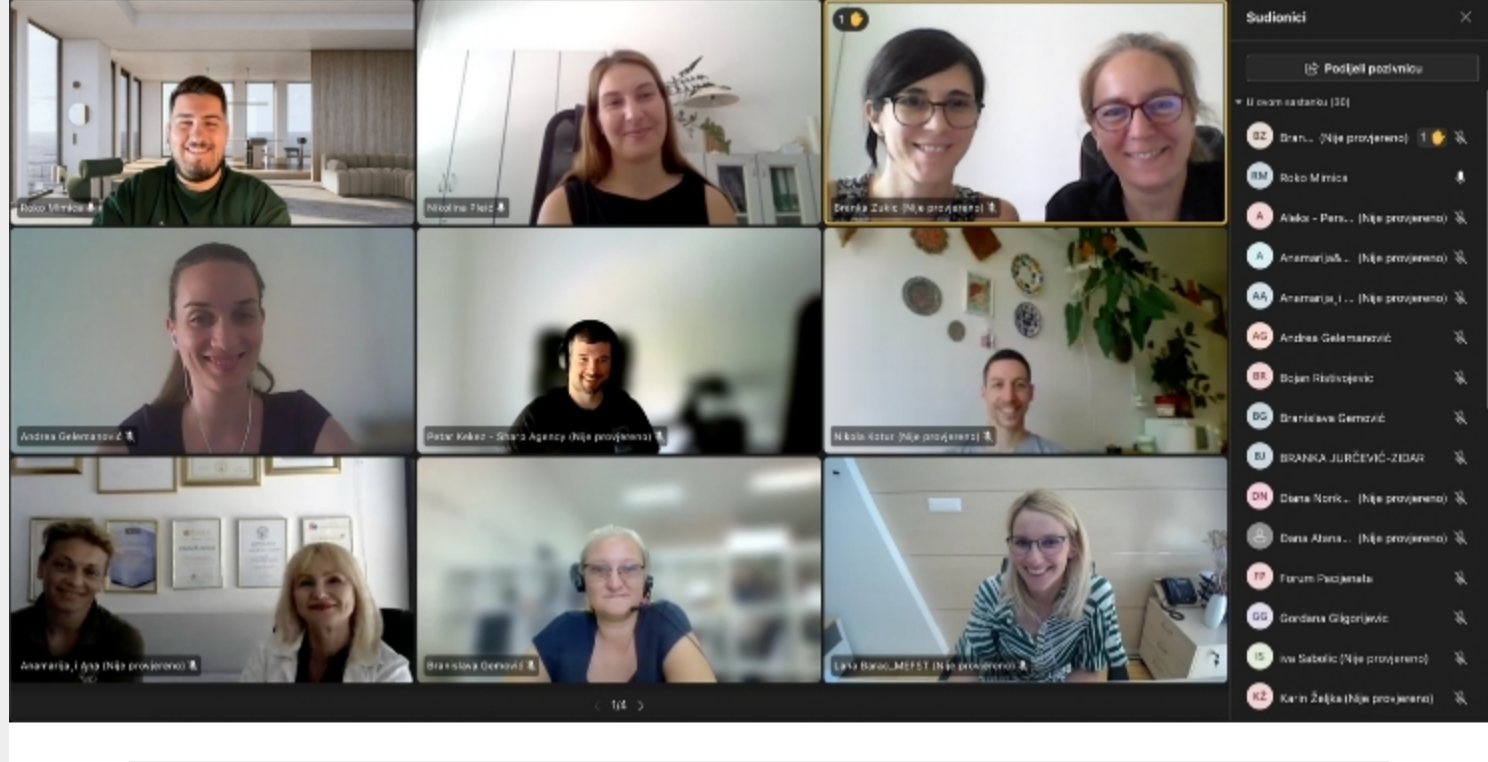
Ovi alati aktivno se koriste na događanjima, konferencijama i kampanjama za uključivanje a bit će dostupni i u našem **Knowledge Hubu**, koji se nalazi na službenoj web stranici projekta.



Druga Opća skupština

Partneri projekta InnoThyroGen okupili su se putem on-line sastanka **1. srpnja 2025.** kako bi pregledali napredak, uskladili aktivnosti i isplanirali sljedeću fazu provedbe projekta.

- Sastanak je održan online uz sudjelovanje svih 13 partnerskih institucija
- Pregledana su postignuća iz prvih 6 mjeseci provedbe
- Raspravljani su izazovi i razmijenjene dobre prakse
- Usklađeni su sljedeći koraci za svaki radni paket
- Ojačana je suradnja unutar konzorcija



UKLJUČIVANJE ŠIRE JAVNOSTI I AKTIVNOSTI INFORMIRANJA

Nacionalni informativni dan o programu Obzor Europa



Dana 20. veljače, InnoThyroGen je predstavljen na Nacionalnom informacijskom danu o programu Obzor Europa u Zagrebu kao primjer dobre prakse u okviru WIDERA klastera. Na događaju su sudjelovali istraživači, mala i srednja poduzeća te dionici iz područja inovacija, ističući važnost projekta za personaliziranu medicinu i prekograničnu suradnju.

[Pročitaj više...](#)

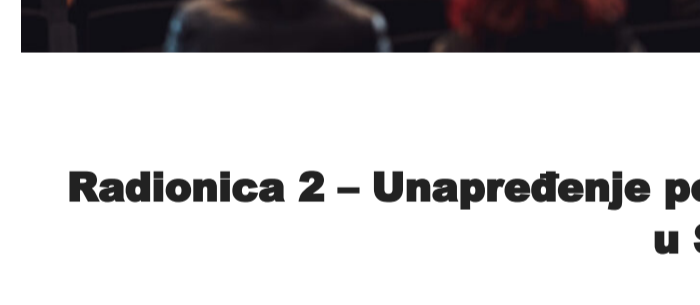
Radionica 1 – Uključivanje dionika i poziv na sudjelovanje u istraživanju



Dana 14. travnja, projekt InnoThyroGen službeno je predstavljen na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Splitu. Događaj je okupio pojedine projektne partnere, liječnike i pacijente kako bi predstavili projekt i naglasili važnost personalizirane skrbi za bolesti štitnjače.

[Pročitaj više...](#)

Radionica 2 – Unapređenje personalizirane skrbi za štitnjaču u Srbiji



Dana 22. svibnja, IMGGI je organizirao radionicu u Beogradu u sklopu nacionalnog okruglog stola o personaliziranoj medicini. Projekt InnoThyroGen predstavljen je kliničarima i istraživačima, s naglaskom na njegovu ulogu u unapređenju skrbi za bolesti štitnjače.

[Pročitaj više...](#)

Svjetski dan štitnjače – Podizanje svijesti diljem regije



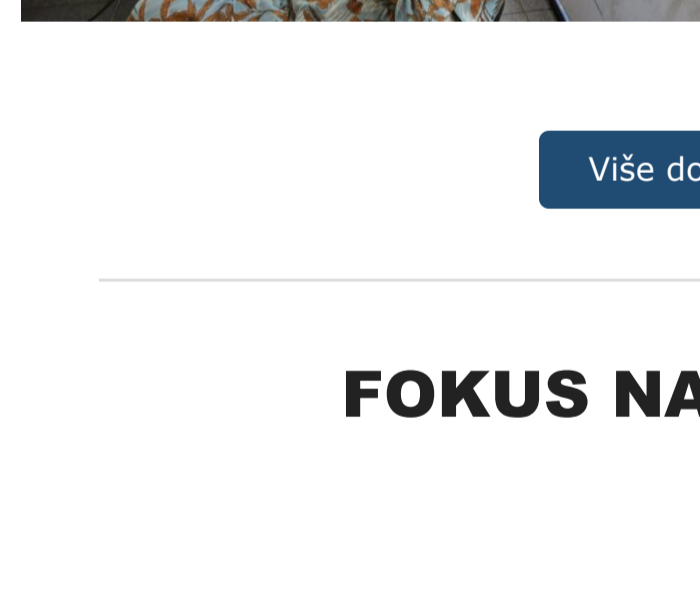
Dana 24. i 25. svibnja, InnoThyroGen je obilježio Svjetski dan štitnjače javnim događanjima u Hrvatskoj i Srbiji, uključujući šetnje za podizanje svijesti, informativne štandove i medijsko obraćanje. Aktivnosti su bile usmjerene na pacijente i širu javnost, promovirajući zdravlje štitnjače i sudjelovanje građana.

[Pročitaj više...](#)

[Više događanja...](#)

FOKUS NA PARTNERE

Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu



Projekt InnoThyroGen koordinira MEFST, samostalni fakultet unutar Sveučilišta u Splitu, osnovan 1997. godine. MEFST je prepoznat kao jedna od vodećih ustanova u Hrvatskoj za medicinsko obrazovanje i biomedicinska istraživanja, s izraženom stručnošću u genetici, javnom zdravstvu i kliničkoj medicini. Fakultet spaja znanstvena istraživanja s kliničkom praksom i aktivno sudjeluje u međunarodnim suradnjama usmjerenima na transdisciplinu i personaliziranu medicinu.

[Pročitaj više...](#)

Institut za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo, Sveučilište u Beogradu

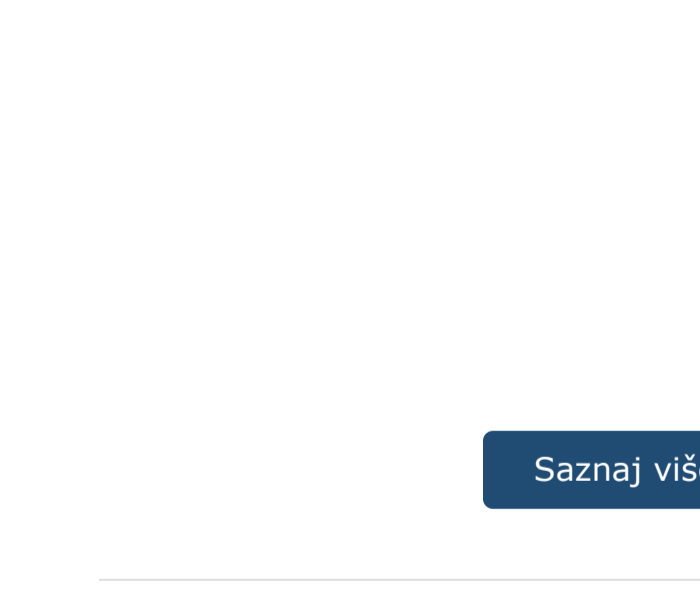


IMGGI, dio Sveučilišta u Beogradu, jedan je od vodećih istraživačkih instituta u Srbiji, specijaliziran za molekularnu biologiju, genetik i genomiku. Zahvaljujući naprednoj selekcijskoj i bioinformatičkoj infrastrukturi, institut ima ključnu ulogu u personaliziranoj medicini i farmakogenomici. IMGGI doprinosi projektu InnoThyroGen analizom cijelog genoma (WGS), bioinformatičkom obradom WGS podataka i farmakogenomskim studijama, podupirući misiju projekta u napretku personalizirane skrbi za štitnjaču.

[Pročitaj više...](#)

[Saznaj više o konzorciju](#)

PORUKA KOORDINATORICE PROJEKTA



dr. sc. Nikolina Pleić

"Projekt 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 projekt pruža priliku da se to promijeni kroz razvoj alata, ugradnju 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](#)

NADOLAZEĆI DOGAĐAJ

Ljetna škola bioinformatike u sklopu InnoThyroGen projekta

1.–5. rujna 2025.
MediLS, Split, Hrvatska

Sudionici će istraživati:

Osnove Linuxa, Pythona i analize znanstvene literature pomoću umjetne inteligencije

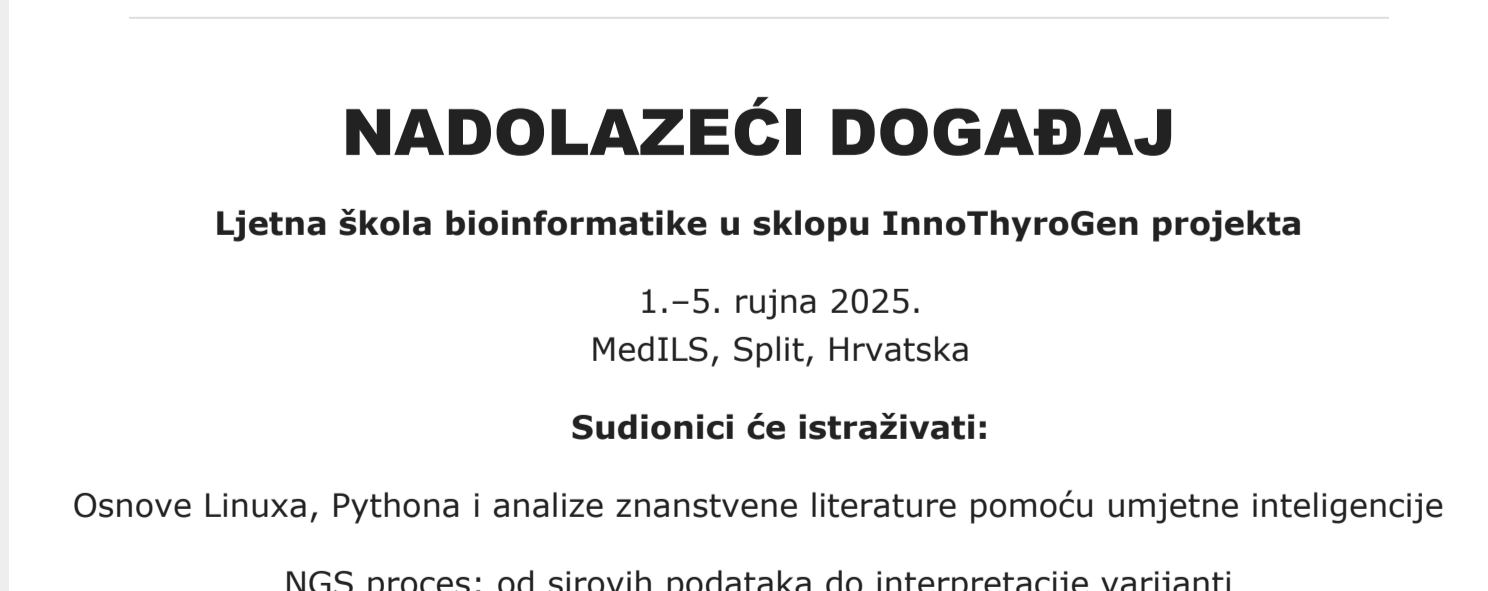
NGS proces: od sirovih podataka do interpretacije varijanti

Bioinformatika u farmakogenomici i personaliziranoj medicini

Predavači dolaze iz:

MEFST, IMGGI, Persida d.o.o., Labena d.o.o. i Srpskog ureda za informatičke tehnologije i eUpravu

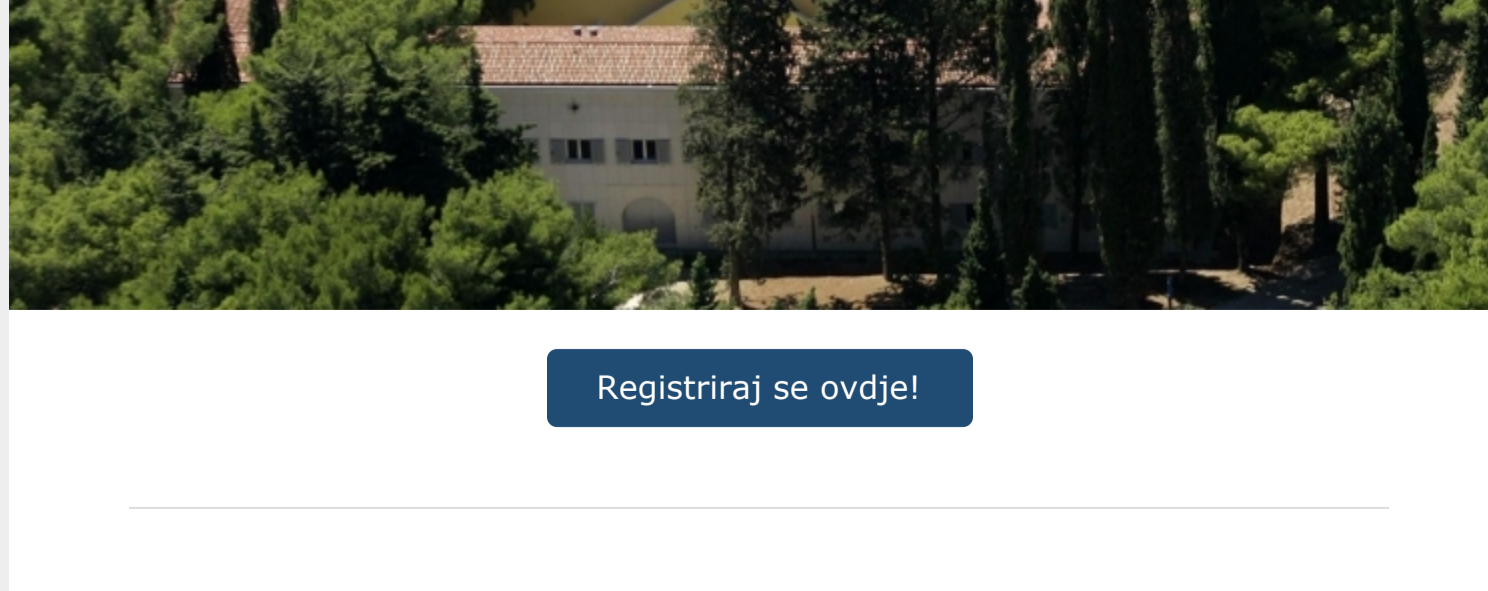
[Saznajte više](#)



[Registrij se ovdje!](#)

PRATITE NAS I DALJE!

Posjetite službenu web-stranicu www.innothyrogen.eu i pratite projekt na društvenim mrežama kako biste bili u tijeku s vijestima, događanjima i najvažnijim istraživačkim aktivnostima. Za pitanja ili dodatne informacije kontaktirajte nas na: info@innothyrogen.eu



Funded by the European Union under Grant Agreement No. 101187880. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Research Executive Agency (REA). Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

[InnoThyroGen](#)

Innovating Thyroid Health with Genomics and Predictive Algorithms through Collaborative Excellence

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