

# Započela je provedba infrastrukturnog projekta stavljanja u funkciju nastambe za pokusne životinje pri MEFST-u



Nastamba za pokusne životinje Sveučilišta u Splitu osnovana je prije 15 godina s ciljem podrške eksperimentalnim znanostima iz biomedicinskog i prirodoslovnog područja na Sveučilištu, što je važan korak u našoj funkcionalnoj integraciji. UNESCO uvrštava nastambe za pokusne životinje u temeljnu znanstvenu infrastrukturu svake zemlje, što pokazuje da je poticanje razvoja takvih ustrojenih jedinica od nacionalnog interesa. Uzevši u obzir da je Nastamba jedina takva istraživačka jedinica u južnom dijelu Hrvatske, kojem gravitiraju istraživači i institucije i izvan RH, očito je da je razvoj i nesmetano funkcioniranje Nastambe od vitalnog značenja za razvoj eksperimentalne znanosti na velikom području. Kao ishod povećanog istraživačkog potencijala, koji će se ostvariti kroz funkcionalnu Nastambu, očekuju se pozitivni odjeci u očuvanju ljudskog zdravlja, tj. poboljšanje prognostičkih, dijagnostičkih i terapijskih komponenta za onih bolesti koje će se proučavati. Prigodom početka projekta razgovarali smo s voditeljem prof. dr. Janošem Terzićem.

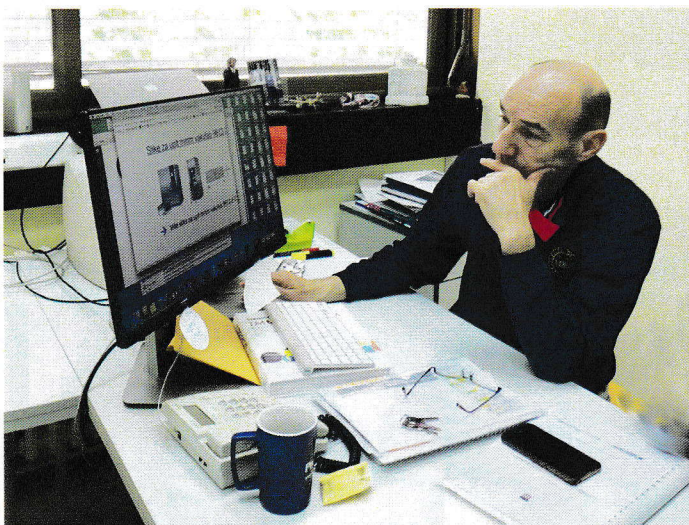
## Kako je sve počelo?

Prijavili smo se na prvi poziv za infrastrukturne projekte jer sam znao da s projektom Nastambe imamo šanse samo prije nego što svi 'navale'. Kolegica dr. sc. Lana Barać i ja složili

smo prvu prijavu i poslali je još u lipnju 2012. godine (iako nismo imali ni studiju predizvodivosti). Znao sam da nam je Nastamba ključna ako želimo biti ozbiljan biomedicinski centar te da ćemo sredstva za takvu infrastrukturu najlakše dobiti od Europske unije. U projekt su se rado uključili svi znanstvenici s Fakulteta, svjesni važnosti takve istraživačke infrastrukture, što se najbolje ogleda u komentaru ovogodišnjeg nobelovca Jamesa P. Allisona, koji kaže: 'Da mi pri ruci nije bilo nekoliko miševa na kojima sam testirao anti-CTLA4 protutijela, danas imunoterapije ne bi ni bilo.'

## Tko je sve radio na projektu?

Članovi znanstvenog tima imali su više od 30 sastanaka na kojima smo pročešljali sve detalje projekta, a također su nas posjetili i savjetovali voditelji drugih nastambi. Tako nas je posjetio Branko Zevnik, voditelj nastambe u Kölну, Tamara Ramadan iz Oxforda, Daša Šveljević (Zagreb) i Bojan Polić (Rijeka). Od znanstvenog tima na projektu najviše je radila doc. dr. Jelena Korać Prlić, ali svaki član tima odradio je važan dio posla (koji mu je bio dodijeljen). Svaki pojedini član projektnog i znanstvenog tima bitni su i svi odraduju svoj dio posla bez kojeg ne možemo dalje te im na tome iskreno zahvaljujem. Zahvalio bih i bivšem rektoru



Ivanu Paviću, u čijem smo mandatu prijavili projekt, kao i sadašnjoj Upravi Sveučilišta, posebno prorektorici za znanost Leandri Vranješ Markić, koja je vrlo aktivno uključena u ovaj projekt. Također, stalnu podršku imamo i od našeg dekana prof. dr. sc. Zorana Đogaša.

#### Je li projekt krenuo s realizacijom?

Da. Potpisani je Ugovor o financiranju te je, nakon duge pripreme, u veljači ove godine (2019.) počela i provedba infrastrukturnog projekta, čije je trajanje predvideno na 15 mjeseci, pod nazivom '**Stavljanje u funkciju novoizgrađene nastambe za pokušne životinje na Sveučilištu u Splitu**' i referentnom oznakom KK.01.1.02.0026. Nositelj projekta je Sveučilište u Splitu, dok je Medicinski fakultet partner. Projekt sufinancira Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj (OP Konkurentnost i kohezija). Iznos sufinanciranja iz EU-a bespovratnim sredstvima je gotovo 18 milijuna kuna (tj. 17,996 047.92 kn).

#### U kojoj je fazi projekt?

Projektom se nabavlja znanstveno-istraživačka oprema, prilagođava infrastruktura te provodi organizacijska reforma. Trenutačno izrađujemo dokumentaciju potrebnu za kupnju opreme i nabavu radova te vrlo skoro kreće javna nabava. Provođenje projekta je svakodnevno rješavanje novog,

ozbiljnog problema, ali nas u nastojanju hrabri znatno unaprijeđenje znanstvene infrastrukture koju će projekt donijeti našem fakultetu i Sveučilištu.

#### Što će značiti uspješno proveden projekt?

Znanost je, nažalost, vrlo skupa, a siromašnija društva teško si mogu priuštiti vrhunsku znanost. Zbog toga imamo mnoge vrhunske sportaše, jer im treba minimalna podrška društva (tj. sportska oprema i dobra volja), a u znanosti i uz najgorljiviju volju, a bez skupe infrastrukture, nema najbolje znanosti. Opremanje Nastambe važan je korak u tom smjeru, ali trebamo znati da su taj korak najbolje institucije napravile prije 70-ak godina. Ako želimo ići ukorak s modernim društvima, trebamo više ulagati u znanost, jer ekonomski istraživanja pokazuju da ulaganje u znanost dugoročno donosi ekonomski dobiti (a ne obrnuto – društvo se obogati, pa onda ulaže u znanost). Sjetimo se Njemačke koja je u vrijeme nedavne gospodarske krize odlučila povećati ulaganja u znanost na 3,5% te je prva izašla iz krize. Usaporedbi radi, mi ulažemo oko 0,8% BDP-a. Mislim da je najbolje s ove dvije brojke 3,5 i 0,8, u tišini za razmišljanje, završiti naš razgovor.

Intervju vodila: **Nikolina Vitturi Bagatin**, administratorica projekta

*„Sadržaj ove publikacije isključivo je odgovornost Sveučilišta u Splitu, Medicinskog fakulteta“*