



Sveučilište u
Zagrebu



Zagreb, 17. ožujka 2014.

Poštovani,

podsjećam Vas da će se danas u 11.30 sati u Srcu (2.kat, Josipa Marohnića 5) održati predstavljanje superračunala nabavljenog u okviru projekta *Integra-Life*.

Predstavljanje računala organiziraju Sveučilište u Zagrebu i Sveučilišni računski centar Srce.

Integrating research in molecular life sciences at the University of Zagreb (Integra-Life) infrastrukturni je projekt Sveučilišta u Zagrebu koji se financira sredstvima Sedmog okvirnog programa (FP7), u sklopu potprograma *Reg-Pot*.

Projektom *Integra-Life* omogućit će se jačanje sveučilišne infrastrukture kroz nabavu napredne opreme te zaposljavanje novih istraživača, čime će se unaprijediti interdisciplinarna istraživanja na Sveučilištu u Zagrebu u područjima glikoproteomike, epigenetike, genetičkog inženjerstva, biokemije i računalne biologije te omogućiti snažnije povezivanje s međunarodnim partnerima.

Projekt *Integrating research in molecular life sciences at the University of Zagreb (Integra-Life)* vrijedan je 3,2 milijuna eura. Kao jedan od prvih koraka, u okviru projekta *Integra-Life*, nabavljeno je računalo koje svojim značajkama spada u kategoriju superračunala. Riječ je o vrlo složenoj opremi koja stoji na raspolaganju svim istraživačima Sveučilišta u Zagrebu, a u ovom je trenutku udomljena u Srcu, koje je osiguralo uvjete za njegov rad.

Nakon završetka provedbe projekta, ovo superračunalo, kao i sva druga oprema nabavljena u okviru *Integra-Life*, predstavljat će infrastrukturu Sveučilišta u Zagrebu, odnosno njegovih dviju sastavnica - Prirodoslovno-matematičkog fakulteta i Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta, čiji istraživači sudjeluju u provedbi projekta.

Tijekom predstavljanja novog superračunala nazočnima će se obratiti prorektorica za istraživanje i tehnologiju Sveučilišta u Zagrebu **prof. dr. sc. Melita Kovačević**, ravnatelj Sveučilišnog računskog centra **dr. sc. Zoran Bekić**, voditelj projekta *Integra-Life* **prof. dr. sc. Gordan Lauc** s Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu te član projektnog tima **prof. dr. sc. Kristian Vlahovićek** s Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

Predstavljanje će se održati u nazočnosti dekanice Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta **prof. dr. sc. Karme Barišić** i dekana Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu **prof. dr. sc. Amira Hamzića**, te istraživača koji su uključeni u provedbu *Integra-Life* projekta i ostalih uzvanika.

Podsjetimo, okosnicu projekta *Integra-Life* čini pet istraživačkih skupina sa Sveučilišta u Zagrebu, odnosno istraživači s Farmaceutsko-biokemijskog i Prirodoslovno-matematičkog fakulteta, koji su i do sada pokazali svoju međunarodnu vidljivost i izvrsnost.

Posebna je vrijednost projekta u činjenici da će njegovim završetkom na Sveučilištu u Zagrebu ostati trajna infrastrukturna vrijednost za istraživače i fakultete, odnosno da će nabavljenu opremu istraživači koristiti u svome dalnjem znanstvenom radu.

Unaprijed zahvaljujem na Vašem dolasku.

S poštovanjem,

mr. sc. Tamara Dagen

KONTAKT ZA MEDIJE:

Sveučilište u Zagrebu
Ured za odnose s javnošću
mr. sc. Tamara Dagen, glasnogovornica
tel. 01 4564 443
mob. 099 4564 443
e-mail: tamara.dagen@unizg.hr

Sveučilišni računski centar
Ured za odnose s javnošću
Nataša Dobrenić, voditeljica
tel. 01 6165 840
mob. 098 592 710
e-mail: natasa@srce.hr