



Zagreb, 5. ožujka 2018.

## Predstavljanje znanstvenoistraživačkih projekata Znanstvenoga centra izvrsnosti za reproduktivnu i regenerativnu medicinu

U srijedu 7. ožujka 2018. u 11 sati u auli Sveučilišta u Zagrebu održat će se kolokvij pod nazivom *Inovacije u medicini VII – Znanstveni centar izvrsnosti za reproduktivnu i regenerativnu medicinu.*

Kolokvij zajednički organiziraju Sveučilište u Zagrebu u suradnji s Hrvatskom akademijom znanosti i umjetnosti te partnerom Udrugom inovatora Hrvatske s ciljem predstavljanja inovativnih projekata i primjera uspješne suradnje Sveučilišta i njegovih sastavnica s gospodarstvom. Suorganizator tribine je Razred za medicinske znanosti Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti.

Kolokvij će započeti pozdravnim govorima predsjednika Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti akademika **Zvonka Kusića**, rektora Sveučilišta u Zagrebu **prof. dr. sc. Damira Borasa** te tajnika Razreda za medicinske znanosti Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti **akademika Marka Pećine**.

Na kolokviju će potom uslijediti izlaganja profesora s Medicinskoga fakulteta Sveučilišta u Zagrebu: voditelja jedinice '*Biomedicinsko istraživanje reprodukcije i razvoja*' Znanstvenoga centra izvrsnosti za reproduktivnu i regenerativnu medicinu (CERRM) **prof. dr. sc. Davora Ježeka**, voditelja jedinice '*Regenerativna medicina*' CERRM-a **akademika Slobodana Vukičevića** te **prof. dr. sc. Lovorke Grgurević**, koji će predstaviti znanstvenoistraživačke projekte Znanstvenoga centra izvrsnosti za reproduktivnu i regenerativnu medicinu.

Moderator tribine bit će **prof. dr. sc. Miljenko Šimpraga**, prorektor za inovacije, transfer tehnologije i komunikacije.

**Znanstveni centar izvrsnosti za reproduktivnu i regenerativnu medicinu (CERRM)** Medicinskoga fakulteta Sveučilišta u Zagrebu čine dvije istraživačke jedinice: Biomedicinsko istraživanje reprodukcije i razvoja te Regenerativna medicina. **Projekt Znanstvenoga centra izvrsnosti *Reproduktivna i regenerativna medicina – istraživanja novih platformi i potencijala*** omogućit će otkrivanje novih molekularnih mehanizama bolesti u području reproduktivne i regenerativne medicine kreiranjem inovativnih znanstvenih i medicinskih alata, postupaka i proizvoda, te povećati kompetitivnost znanstvenika, kao i gospodarstvenu kompetitivnost Hrvatske u sektoru farmaceutike i zdravstva. Projekt ukupne vrijednosti 5 milijuna eura sufinancirala je Europska unija iz Europskoga fonda za regionalni razvoj, u okviru Operativnoga programa *Konkurentnost i kohezija*.

U kolovožu 2017. Europska komisija za znanost dodijelila je Hrvatskoj drugi put koordinaciju **znanstvenoga inovativnoga projekta OSTEOPROSPINE** u programu Obzor 2020. (*Research and Innovation Action - Personalised Medicine*), kojim će se klinički testirati sigurnost i učinkovitost lijeka *Osteogrow* u bolesnika s degenerativnim bolestima intervertebralnoga diska u Austriji i Hrvatskoj. Koordinator je Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, a sudjeluje još 12 ustanova iz 6 europskih država.

**Kolokvij *Inovacije u medicini VII – Znanstveni centar izvrsnosti za reproduktivnu i regenerativnu medicinu*, dvadeseti je skup koji se organizira u sklopu tribine *Inovacije i transfer tehnologije – poticaj gospodarskoga razvoja Hrvatske*.** U okviru tribine održan je niz javnih predavanja, razgovora, okruglih stolova i radionica u cilju poticanja i popularizacije ideje o inovacijama i prijenosu znanja sa sveučilišta i znanstvenih institucija kao temeljima budućega inovativnoga gospodarstva koji će Hrvatskoj omogućiti brži gospodarski razvoj.

S poštovanjem,

Ured za odnose s javnošću  
Sveučilište u Zagrebu