

## IZVJEŠĆE SA SKUPA

<b>Naziv skupa</b>	Research integrity workshop
<b>Datum i mjesto održavanja skupa</b>	29. rujan 2017., Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Sveučilište u Zagrebu
<b>Ime i prezime predstavnika HDMBLM</b>	Vesna Šupak Smolčić
<b>Pozicija predstavnika HDMBLM</b>	Član organizacijskog odbora
<b>Datum izvješća</b>	10.10.2017.

### Izvješće s održanog skupa (max. 250 riječi):

Research Integrity Workshop (Radionica za znanstveno-istraživačku čestitost) održana je 29. rujna 2017. u predavaonici Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Organizatori su bili HDMBLM i Biochemia Medica.

U organizacijskom odboru bili su Vesna Šupak Smolčić, Ana Mlinarić, Martina Horvat i Ana-Maria Šimundić.

Predavači: Theerd Fujik (Turnitin, Nizozemska), Mirjam J. Curno (COPE, Švicarska), Ana Utrobičić (Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu), Trefor Higgins (IFCC Task Force on Ethics, Kanada), Ana Borovečki (Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu), Vedran Katavić (Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu)

Ukupan broj sudionika bio je 22, 8 članova uredništva Biochemia Medica i 14 sudionika iz uredništava drugih znanstvenih časopisa u Hrvatskoj.

Radionica je bila organizirana u 4 sekcije koje su osmišljene na način da pozvani predavač održi predavanje u trajanju od najviše 15 minuta nakon čega je uslijedila obrada primjera i aktivna rasprava svih sudionika kroz dva školska sata. Teme sekcija bile su sljedeće: obrada primljenih članaka u Crossref Similarity Check-u i tehnički izazovi, detektiranje plagijata prilikom uredničke obrade članaka, etičko odobrenje istraživanja i informirani pristanak, te autorstvo i druge teme od značaja za biomedicinske časopise

Radionica je organizirana s ciljem da se aktivno rasprave pitanja iz svakodnevne uredničke prakse na koje često nemamo jasan odgovor ili preporuke vodećih organizacija. S obzirom na vrlo aktivne rasprave i korisne savjete pozvanih stručnjaka ciljevi su u potpunosti ostvareni. Možemo zaključiti kako će politika djelovanja časopisa Biochemia Medica biti unaprijeđena prema najnovijim saznanjima i preporukama.