

## IZVJEŠĆE SA SKUPA

<b>Naziv skupa</b>	Radni sastanak EFLM WG-Preanalytical phase
<b>Datum i mjesto održavanja skupa</b>	12.-13. travnja, 2012 Zagreb
<b>Ime i prezime predstavnika HDMBLM</b>	Ana-Maria Šimundić
<b>Pozicija predstavnika HDMBLM</b>	Predsjednica radne grupe
<b>Datum izvješća</b>	29. 12. 2012.

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

Na prvom sastanku radne grupe koji je održan u Zagrebu u travnju, izrađen je znanstveni program kongresa 2nd EFLM-BD European meeting on Preanalytical Phase, koji će se održati u Zagrebu 1.-2. ožujka 2013. To je drugi kongres kojeg je organizirala ta radna grupa. Prvi kongres o predanalitici (1st EFLM-BD European meeting on Preanalytical phase) održan je u travnju 2011. u Parmi (Italija).

Na prvom sastanku dogovoren je plan za 2012-2014: procjena stanja i kvalitete predanalitičkih postupaka u zemljama članicama EFLM te izrada smjernica za postupke vezane uz predanalitičku fazu.

Izrađen je upitnik za ispitivanje osoblja uključenog u postupke vađenja krvi. Upitnik je poslan u zemlje članice EFLM. Tijekom 6.-8. mjeseca su prikupljeni odgovori. Rezultati ankete su obrađeni i biti će prikazani u okviru 2nd EFLM-BD kongresa, a u postupku je i priprema publikacije za objavu.

Članovi radne grupe tijekom 8. mj. su pripremili mrežnu stranicu kongresa ([www.preanalytical-phase.org](http://www.preanalytical-phase.org)) i otvorili registraciju početkom rujna. Registracija je u tijeku. Prijava sažetaka je bila otvorena do 10. prosinca. Zaprimito je 100, a prihvaćeno 83 sažetaka, od čega će 6 biti pozvano za oralnu prezentaciju. Sažeci će biti objavljeni u broju 23(1) časopisa Biochimica Medica.

Radna skupina je do sada objavila tri zajednička članka:

1) Lippi G et al, Preanalytical quality improvement: from dream to reality. CCLM 2011; 49: 1113-26

2) Simundic, AM and Lippi, G. Preanalytical phase – a continuous challenge for laboratory professionals. Biochem Med 2012;22:145–9

3) Lippi G et al. Preanalytical quality improvement: In quality we trust. CCLM 2012, in press