

## IZVJEŠĆE SA SKUPA

|  |   |
|--|---|
| <b>Naziv skupa</b>                       | Sastanak radne skupine EFLM za ISO i akreditaciju (EFLM-WG A/ISO) |
| <b>Datum i mjesto održavanja skupa</b>   | 23.06.2015., Pariz, Francuska                                     |
| <b>Ime i prezime predstavnika HDMBLM</b> | Ines Vukasović  |
| <b>Pozicija predstavnika HDMBLM</b>      | punopravni član WG  |
| <b>Datum izvješća</b>                    | 29.06.2015.   |

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

Predstavljeni su:

- stav WG o fleksibilnom području akreditacije publiciran u CCLM (<http://www.degruyter.com/view//cclm.2015.53.issue-8/cclm-2015-0257/cclm-2015-0257.xml?format=INT>)
- revidirani rezultati anketnog istraživanja EFLM WG A/ISO uz prikaz rezultata istraživanja COFRAC-a (francuske akreditacijske agencije) o akreditaciji ML u Europi. Rezultati EFLM su već priređeni u formi članka za objavu te će se poštivati procedura EFLM
- dogovoreno je da se priredi do kraja godine preporuka EFLM WG A/ISO za verifikaciju referentnih intervala u obliku članka za objavu
- do kraja godine se treba prirediti i članak s prikazom razlika u definiranju fleksibilnog područja u državama EU s obzirom na organizaciju ML i kvalifikacije zaposlenika
- raspravljena je radna verzija preporuka za čuvanje dokumentacije temeljena na procjeni rizika i dogovoreno je da se mora do kraja 2015. prirediti za objavu
- preporuke EFLM WG A/ISO za izračun mjerne nesigurnosti u medicinskim laboratorijima neće se još publicirati, iako postoji već uređena radna verzija dokumenta jer se očekuje publikacija preporuka ISO/TC212 do kraja godine
- predstavnik EDMA-e je održao predavanje o kalibraciji i važnosti neovisne unutarnje kontrole kvalitete (IQC). Laboratoriji se moraju osvijestiti da su aktivni partneri industrije, da bi se kalibracija trebala temeljiti na barem dvije kalibracijske točke uz ponovljena mjerenja svake točke. Jedan od načina provođenja neovisne kontrole (ali retrospektivne) je praćenje medijana vrijednosti izdanih rezultata (moving average) u pojedinom danu uzimajući u obzir specifičnosti populacije ispitanika u različitim danima. Trebalo bi preferirati tekuće kontrole i kalibratore jer se tada onemogućava pogreška zbog nestručne upotrebe ili pogreške pipete.