



## Prvo obaveštenje predsednika organizacionog odbora 17. BISOP-a

Poštovani,

Srpsko udruženje za terapiju bola (Serbian Pain Society) i Udruženje za kontinuiranu medicinsku edukaciju „EURO KME“ iz Beograda, kao nosioci akreditacije KME a u saradnji sa Britansko – srpskim medicinskim udruženjem iz Londona i Aktivom za tretman bola u rehabilitaciji SLD, a podržani od Evropske Federacije za terapiju bola (EFIC), Udruženja anesteziologa i intenzivista Srbije (UAIS), projektima „Pain Out“ i „Serbian Pain Appeal Project“ i od London Pain Forum organizuju održavanje simpozijuma: „**17. beogradski internacionalni simpozijum o bolu**“ – **17. BISOP**“.

Ovim putem Vas obaveštavamo da će se „**17. beogradski internacionalni simpozijum o bolu**“ održatu uživo 13-14.05.2022. godine u Beogradu u hotelu Crowne Plaza.

Simpozijum je sada već 6 godina u agendi EFIC simpozijuma i važnih simpozijuma koje podržava London Pain Forum.

Kao i do sada, planirano je održavanje većeg broja sesija u raznim terminima tokom 2 dana 17. BISOP-a a kojem će prisustvovati mnogobrojni polaznici i to pre svega anesteziolozi, lekari opšte prakse, fizijatri, ortopedi, reumatolozi, neurolozi, farmaceuti i svi oni koji se bave terapijom bola.

Na 17. BISOP-u očekujemo gostovanje i naših dragih kolega iz inostranstva, i kao predavača i kao polaznika.

**Ukoliko ste zainteresovani da pomognete oko održavanja ovog akreditovanog simpozijuma, molimo Vas da nas što pre kontaktirate radi definisanja načina i uslova međusobne saradnje.**

U očekivanju Vašeg pozitivnog odgovora,  
Unapred se zahvaljujemo,

Prof. dr Nebojša Lađević  
Predsednik Organizacionog odbora 17. BISOP-a  
Predsednik Srpskog udruženja za terapiju bola (Serbian Pain Society)  
Predsednik Udruženja anesteziologa i intenzivista Srbije

Tehnički organizator kongresa:

**We Do Events Solutions doo**

email: [bisop.pain@gmail.com](mailto:bisop.pain@gmail.com)

Telefon: Maria 064 6859212

# 17<sup>th</sup> BISOP

Belgrade International Symposium on Pain

13-14th May 2022, Crowne plaza, Belgrade