

**SATELITSKI SIMPOZIJUM XIV SVETSKOG KONGRESA O ATEROSKLEROZI**  
**(Beograd, 15-16.06.2006.)**

**“OD VASKULARNE BIOLOGIJE DO PREVENCije ATEROSKLEROZE:**  
**PERSPEKTIVE U ISTOČNOJ EVROPI”**

Beogradski satelitski simpozijum XIV Svetskog kongresa o aterosklerozi je jedan od 6 simpozijuma koji su prethodili ili su održani posle svetskog kongresa u Rimu (Beograd, Madrid, Bolonja, Napulj, Rim, Milano), i održan je 15-16. 06. 2006. na Vojnomedicinskoj akademiji u Beogradu pod pokroviteljstvom *Međunarodnog udruženja za aterosklerozu* i *Međunarodne akademije kardiovaskularnih nauka*. Ovaj simpozijum su organizovali *Društvo Srbije za arteriosklerozu, trombozu i vaskularnu biologiju* (koje je član Međunarodnog udruženja za aterosklerozu) i Društvo fiziologa Srbije. Predsednik Programske i organizacione skupine bio je Prof. dr Dragan Đurić, predsednik Društva fiziologa Srbije i predsednik Društva za arteriosklerozu, trombozu i vaskularnu biologiju sa Medicinskog fakulteta u Beogradu, a generalni sekretar je bio Doc.dr Vladimir Jakovljević, prodekan Medicinskog fakulteta u Kragujevcu. Počasni ko-predsednici skupine su bili uvaženi gosti i profesori, Nagano Makoto iz Japana i Naranžan Dala iz Kanade, kao i akademik SANU Ljubiša Rakić. Simpozijum je podržan od strane Ministarstva za nauku i zaštitu životne sredine, Ministarstva zdravlja, Vojnomedicinske akademije, Centra za kontinuiranu edukaciju Medicinskog fakulteta u Beogradu, Medicinskog fakulteta u Kragujevcu, Specijalne bolnice za prevenciju i lečenje cerebrovaskularnih oboljenja »Sveti Sava«, kao i nekoliko farmaceutskih industrija. *Unija evropskih medicinskih specijalista i Evropski bord za internu medicinu* dali su ovom skupu čak 12 evropskih poena u oblasti kontinuirane medicinske edukacije, pa su se učesnicima skupine dodeljivali evropski sertifikati. Za ovu priliku štampan je i poseban broj internacionalnog časopisa *Eksperimentalna i klinička kardiologija* (vol. 11, No 2, 2006) koji je obuhvatio 11 odabralih internacionalnih predavanja sa ovog skupa. Naučni rad i edukativna aktivnost su uključivale 7 internacionalnih sesija na engleskom jeziku, i to: faktori rizika za kardiovaskularna oboljenja sa procenom rizika i međunarodnim preporukama, aterosklerozu kod dece, nutritivni faktori i aterosklerozu, autoimunost i aterotromboza, drugi klinički aspekti aterotromboze, terapija aterotromboze i hiperlipidemija, vaskularna biologija, kao i sesija kontinuirane medicinske edukacije na srpskom jeziku, koja je akreditovana od strane Medicinskog fakulteta u Beogradu. Ukupan broj učesnika je bio preko 300, sa 32 vrhunskih predavača iz 20 zemalja. Među učesnicima su bili predsednici ili zvaničnici nacionalnih udruženja za istraživanje ateroskleroze, bolesti srca i krvnih sudova iz Centralne i Istočne Evrope, uključujući Rusku federaciju, Ukrajinu, Češku, Slovačku, Poljsku, Rumuniju, Mađarsku, kao i iz zapadnih zemalja Nemačke, Austrije, Grčke, Švedske, Finske, Izraela, Japana, Kanade i SAD, koji su govorili o svojim iskustvima u ovoj oblasti. Najveće stručno interesovanje izazvali su predavači iz *Međunarodne akademije kardiovaskularnih nauka* iz Kanade i SAD, kao i ekspert Svetske zdravstvene organizacije iz Japana, koji su prezentovali svoja iskustva u globalnoj kardiovaskularnoj prevenciji u Aziji. Beogradski satelitski simpozijum je oglašavan i na mnogobrojnim svetskim web sajтовima, a takođe su njegovi domeni potencirani i na samom svetskom kongresu u Rimu pred više od 5000 učesnika, jer su ovi rezultati osnova za zajednički Evropski program kardiovaskularne prevencije, posebno u Centralnoj i Istočnoj Evropi. Za vreme skupa u Beogradu *Zlatna medalja Društva fiziologa Srbije za životno delo u oblasti kardiovaskularnih nauka* dodeljena je profesoru Naranžanu Dali iz Kanade.