

Predavači 41. SUSRET-a Hrvatskog Akademskog Saveza 30.05.2009:



Prof. Dr. Davor Pavuna

Nakon 5. gimnazije u Zagrebu, diplomirao eksperimentalnu fiziku na PMF-u (1977). Doktorirao u Engleskoj (1982) na temi elektronskih svojstava neuredjenih materijala (Predsjedavao: Jan Evetts, Cambridge), te nakon kraceg boravka u USA i Australiji, te kao docent u CNRS-u, Grenoble (1983-86), od 1986. je na Svicarskom Politehnikumu u Lausanne-i (EPFL). Voditelj programa za supravodljivost i funkcionalne materijale. Aktivan profesor: predaje opcu fiziku kemizarima, te kvantne fluide fizicarima na doktorskom studiju, te predsjedava komisiju fizike materije i biofizike zapadne Svicarske. Objavio je vise od sto-pedeset radova u svjetskim casopisima, vrlo uspjesan udzbenik o supravodljivosti, uredio dvadeset cetiri strucne knjige, odrzao preko stotinu pozvanih predavanja, te predsjedavao 24 konferencije i tri ljetne skole. Gostujuci profesor u Parizu 1995 i 1997, u Spanjolskoj (1984, 1999, 2003), u Indiji (1983, 2006), te Australiji (1982). Komunicira na 4 jezika i clan je brojnih profesionalnih udruga, te savjetnik korporacija u Irskoj, Njemackoj, Francuskoj, Juznoj Koreji, UK i USA. Royal Society award (1982), Joliot-Curie (1986), te odlikovanje 'Nikola Tesla' (2006) za osobite zasluge u izumiteljstvu materijala i znanstvenoj suradnju. 2007-e Sabor i Vlada ga imenuju u Upravno Vijece Hrvatske Agencije za Visoko Obrazovanje i Znanost. Pionir zelene energetike i savjetnik Ministarstva u Americi i Kini. Predsjedava redovnom konferencijom biofizicara u Dubrovniku (<http://dubrovnik2008.epfl.ch/>). Ozenjen slikaricom, Sylvie, sin Marko (20), kcer Ana (16).



fra Šimun Šito Čorić

Franjevac fra Šimun Šito Čorić poznati je teolog, psiholog, profesor, esejist, dramski pisac, antologičar i kantautor. Školovao se u Dubrovniku, Sarajevu, Luzernu, New Yorku i Zagrebu. Autor je više od trideset originalnih književnih, stručnih i znanstvenih knjiga. Zastupljen je u brojnim domaćim i stranim antologijama. Neke njegove knjige i tekstovi objavljeni su na engleskom, njemačkom, francuskom, talijanskom, španjolskom i još nekim stranim jezicima.

Trenutačno je misionar i nacionalni koordinator Hrvatskih katoličkih misija u Švicarskoj. Od 1994. predsjednik je Hrvatskoga svjetskoga kongresa koji je kao nevladina udruga pod njegovim vodstvom uspio okupiti brojne hrvatske udruge i ustanove iz tridesetak zemalja svijeta i postati stalnim članom Ujedinjenih naroda (UN) sa savjetodavnim statusom. Šimun Šito Čorić član je više nacionalnih i internacionalnih strukovnih društava, a već godinama djeluje i među studentskom mladeži u domovini, predajući probrane predmete iz psihologije na sveučilištima u Zagrebu, Mostaru, Zadru i Osijeku.



Dr. Siniša Kušić

Dr. Siniša Kušić - in Zagreb geboren, lebt seit 1971 in Deutschland - ist Wirtschaftswissenschaftler, Experte für Transformation, Privatisierung, EU-Osterweiterung, wirtschaftliche Integration und Entwicklung in Südosteuropa mit Schwerpunkt Kroatien. Seine akademische Ausbildung zum Diplom-Volkswirt absolvierte er an der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt und promovierte sich dort zum Dr. rer. pol. Seine Dissertation "Privatisierung im Transformationsprozess. Das Beispiel der Republik Kroatien" wurde 2002 mit dem Wolfgang Ritter-Preis prämiert. Es folgten Studien- und Forschungsaufenthalte, darunter Australien, Kroatien und Russland, zahlreiche Gastvorlesungen und Teilnahmen an internationalen Konferenzen.

Dr. Siniša Kušić ist Autor und Herausgeber mehrerer Bücher, darunter "Path-dependent Development in the Western Balkans" und "The Western Balkans on Their Way to the EU?" sowie Begründer und Mitherausgeber der Reihe "Socio-Economic Perspectives in South-Eastern Europe" beim Peter Lang Verlag. Zur Zeit habilitiert sich Dr. Kušić an der J.W.Goethe-Universität Frankfurt und arbeitet als Gutachter und Berater an verschiedenen Projekten im In- und Ausland. Er ist Mitglied des Editorial Board der Zeitschrift SEE - South East European Journal of Economics and Business, Mitglied der kroatischen Arbeitsgruppe im Rahmen der EU-Beitrittsverhandlungen und seit 2007 Mitglied des Vorstands und Leiter der Arbeitsgruppe Wirtschaft beim Kroatischen Weltkongress in Deutschland.



Jochen Bender

Jochen Bender (* 4. März 1942 in Frankfurt am Main) ist ein ehemaliger deutscher Leichtathlet, der - für die Bundesrepublik startend - bei der Europameisterschaft 1962 in Belgrad die Goldmedaille in der deutschen 4x100-Meter-Staffel gewann.

Um sein Leben selbständig zu finanzieren, beendete Bender seine Sportlaufbahn sehr früh und wurde 1963 für British Airways und später für die brasilianische Fluglinie Varig im Marketing tätig. Diese Jobs ermöglichten ihm Reisen in alle Welt zu unternehmen. Südamerika interessierte ihn dabei ganz besonders. In den 1960er Jahren war Bender in seinem Jahresurlaub als Reiseleiter im Himalaya und in Lateinamerika tätig. Mit dem Verkauf seiner Fotos und Reiseberichten verdiente er sich das Geld für die nächsten Reisen.

Von Josef Neckermann kam Anfang 1970 das Angebot einer der beiden Geschäftsführer der Sporthilfe zu werden, was insbesondere in der Vorbereitung auf die Olympischen Spiele in München von großem Reiz und Bedeutung für den Sport war. Die Tätigkeit für die Sporthilfe eröffnete ihm persönlichen Zugang zu Entscheidungsträgern der Politik, Wirtschaft und des Sports. Nach den Olympischen Spielen wurde Bender Geschäftsführer der Maritim-Hotelgesellschaft International mit der Aufgabe neue Hotels im Ausland zu entwickeln.

Danach war Bender als Geschäftsführer Europa einer Beteiligungsgesellschaft der Deutsche Bank AG und eines amerikanischen Konzerns zur Entwicklung von Golfanlagen und Hotels tätig. Jochen Bender war zudem Mitglied des Vorstands der Whitbread PLC in London.

Seit 1997 ist Jochen Bender selbständig als Berater für die Entwicklung von Hotels, Resorts, Golfanlagen und Ferienimmobilien sowie in der Telekommunikation für die Tourismusindustrie.

Herr Bender ist Berater des Vorstandsvorsitzenden der Maistra d.d. Rovinj, Istrien. Maistra ist eines der bedeutendsten Hotelunternehmen Kroatiens.



Prof. Dr. Ivan Đikić

Rodio se 1966. godine u Zagrebu, gdje je 1991. godine završio i Medicinski fakultet u rekordnom roku od četiri i pol godine s prosječnom ocjenom 5,00.

Od 1992. do 1997. godine bio je na usavršavanju u laboratoriju prof. dr. Josepha Schlessingera u New Yorku, gdje je i doktorirao, a od 1997. godine dr. Đikić voditelj je laboratorija za molekularnu biologiju tumora u Ludwigovom Institutu za istraživanje raka u Švedskoj. Godine 2002. izabran je za redovitog profesora Medicinskog fakulteta Sveučilišta Goethe u Frankfurtu, Njemačka, gdje i danas radi, a kao izvanredni profesor predaje i na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Splitu, te je voditelj Laboratorija za molekularnu biologiju tumora u MedILSu. Aktivni je sudionik brojnih europskih programa u obrazovanju studenata i znanstvenika, te inicijator i organizator znanstvenih skupova u Hrvatskoj. Aktivno surađuje sa znanstvenicima u Hrvatskoj, posebice na MedILSu i na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Splitu.

Kao voditelj Grupe za molekularnu signalizaciju Instituta za biokemiju Goethe Sveučilišta otkrio je mehanizam kojim se stanice ljudskog organizma brane od razvoja karcinoma. Časopis Science u svom broju iz prosinca 2005. godine objavio je ovaj rad kao najznačajnije medicinsko otkriće za proteklu godinu.

Dobitnik je i nagrade Europskog udruženja za istraživanje tumora (EACR) za istraživača 2006. godine. Nagrada mu je uručena na svečanoj ceremoniji 3. srpnja 2006. tijekom EACR kongresa u Budimpešti. Dosad je objavio više od 100 radova u znanstvenim časopisima koji su citirani više od 5500 puta. Dobitnik je važnih međunarodnih priznanja, te je izabrani član Europske organizacije za molekularnu biologiju (EMBO), Europskog udruženja za istraživanje života (ELSO), Međunarodne unije za borbu protiv raka (UICR) i drugih. Dobitnik je i brojnih međunarodnih nagrada uključujući nagradu Američkog udruženja za istraživanje raka (AACR) za izvanredna postignuća u istraživanju tumora 2006. godine, Njemačkog udruženja za staničnu biologiju i Europskog udruženja za istraživanje tumora.

21. svibnja 2008. godine, objavljeno je da su prof. dr. Ivan Đikić i prof. Koraljka Husak s Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Frankfurtu otkrili novu bjelančevinu koja ima važnu ulogu u razvoju tumora i bolesti živčanog sustava.