

Conferința Națională a Societății Române de Ultrasonografie în Medicină și Biologie

TIMIȘOARA, 15-17 MAI 2014

În acest an a fost din nou rândul Timișoarei să găzduiască meetingul anual al Societății Române de Ultrasonografie în Medicină și Biologie, în perioada 15-17 mai 2014. Așa cum ne-am obișnuit deja manifestarea a avut o înaltă ținută științifică, parcurgând în cele 3 zile de manifestare variate aspecte ale metodei, de la aplicațiile clinice uzuale abdominale, rememorate în cadrul workshopului anual al WFUMB Center of Excellence Timișoara, la domenii noi de interes, cum sunt ecografia cu contrast și elastografia, la domenii speciale, în care această metodă își dovedește aplicabilitatea, cum sunt reumatologia, endocrinologia sau ecoendoscopia. Ca întotdeauna un loc aparte s-a rezervat și în acest an educației în ultrasonografie, implicarea studenților în învățarea acestei metode imagistice, în cadrul conferinței fiind organizat și un curs de ecografie abdominală pentru studenți, care s-a bucurat, ca și în anii anteriori, de o participare numeroasă.

Ca și în ceilalți ani, programul a cuprins în cele 3 zile extrem de pline din punct de vedere științific, mese rotunde din toate domeniile importante ale ecografiei: ecografie abdominală, ecografie vasculară, musculoscheletală, ecografia în pediatrie, obstetrică-ginecologie, urgențe, elastografie, ecografie cu substanță de contrast, etc. Toate mesele rotunde au adus participanților cele mai noi informații din domeniu, dar și contribuțiile științifice românești.

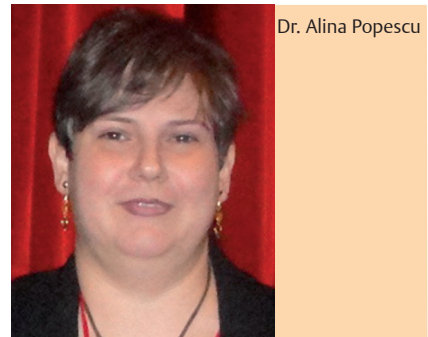
Ne-am bucurat de participarea Prof. Harald Lutz (Germania) și Prof. Dieter Nürnberg (Germania) în cadrul workshopului anual al WFUMB Center of Excellence

Timișoara, care în acest an a avut ca și temă Ecografia clinică. Cu această ocazie domnilor Prof. Harald Lutz (Germania), Prof. Dieter Nürnberg (Germania) și Prof. Lucas Greiner (Germania) li s-a acordat titlul de Honorary Member of WFUMB Center of Excellence Timișoara. Tot între invitații special s-au aflat și oaspeții noștri din Chișinău, Prof. Dr. Sergiu Puiu, Dr. Carolina Tambala, Dr. Doina Izbas în cadrul Workshopului Societății Moldovene de Ultrasonografie, precum și Prof. Dr. Vito Cantisani (Italia) în cadrul Simpozionului de Prânz susținut de Toshiba Medical Systems.

Expoziția medicală a găzduit, ca și în ceilalți ani, producătorii de echipamente și accesorii ecografice care și-au prezentat performanțele tehnologice atât în cadrul expoziției cât și în cadrul simpozionelor satelite.

Conferințele tradiționale au adus în atenție personalități ale ultrasonografiei din România, cu teme provocatoare: Conferința „Gheorghe Badea” – Prof. Dr. Dana Fodor cu tema „Ecografia musculoscheletală în reumatologie. Actualități și controverse în patologia inflamatorie”, iar Conferința „Gheorghe Jovin” – Prof. Dr. Petru Adrian Mircea cu tema „Ultrasonografia - de la un mijloc de diagnostic fascinant, la un instrument ideal pentru formarea în medicină”.

Acest an a fost și an de alegeri pentru Societatea Română de Ultrasonografie în Medicină și Biologie, conducerea acesteia fiind preluată de Președinte executiv (2014-2016): Dr. Dan Stănescu, București



Dr. Alina Popescu

alături de Președinte ales (2016-2018): Prof. dr. Sorin Duda, Cluj Napoca; Președinte onorific: Prof. Dr. Radu Badea, Cluj Napoca; Secretar: Conf. Dr. Ciprian Brisc, Oradea; Trezorier: Dr. Titus Șuteu, Cluj Napoca; și alături de Comitetul Director cu următoarea componență: Prof. dr. Ioan Sporea, Timișoara, Prof. dr. Petru Adrian Mircea, Cluj Napoca, Conf. dr. Zeno Spârchez, Cluj Napoca, Prof. dr. Viorela Enăchescu, Craiova, Asist. dr. Alina Popescu, Timișoara, Prof. dr. Adrian Săftoiu, Craiova, Dr. Roxana Șirli, Timișoara, Conf. dr. Adrian Costache, București, Conf. dr. Adrian Șanta, Sibiu.

Un regal ecografic cu imagini superbe și o participare științifică de înaltă ținută au caracterizat și Conferința Națională de Ecografie din acest an.

*Dr. Alina Popescu
Universitatea de Medicină și Farmacie
„Victor Babeș” Timișoara
Secretarul Conferinței
Membru al Comitetului Director al SRUMB*