

SRUMB Newsletter

Societatea Română de Ultrasonografie în Medicină și Biologie



A XXIII-a Conferință Națională a Societății Române de Ultrasonografie în Medicină și Biologie – 18–19 Septembrie 2020

Anul 2020 este un an marcat de situația pandemică globală generată de infecția SARS-COV2, care a făcut din acest an unul inedit din punctul de vedere al manifestărilor științifice medicale, dar nu numai, prin mutarea acestora, datorită limitărilor impuse, în mediul virtual, online.

Și pentru Societatea Română de Ultrasonografie în Medicină și Biologie anul 2020a fost marcat de o premieră, respectiv organizarea pentru prima dată a Conferinței Naționale de Ultrasonografie, programată inițial să se desfășoare la Sibiu în luna mai, în format exclusiv online în 18–19 septembrie 2020.

Astfel, întâlnirea anuală a iubitorilor ecografiei, devenită tradițională și aflată anul acesta la ediția cu numărul douăzeci și trei, s-a desfășurat timp de 2 zile doar în mediul virtual. Programul științific a fost structurat în 2 săli paralele virtuale, în cadrul platformei online realizată de organizatorii manifestării MedEvents, și a cuprins 4 workshopuri și 8 mese rotunde. Tematica abordată a venit în întâmpinarea sugestiilor dumneavoastră și s-a bucurat de aportul personalităților ultrasonografiei românești, dar și de aportul unor importante nume din ecografia mondială: Prof. Paul Sidhu (United Kingdom) – EFSUMB Past President, Prof. Seung H Kim (South Korea) – WFUMB President, Prof. Cristina Chammas (Brasil) – WFUMB President Elect, Prof. Dieter Nürnberg (Germany), Prof. Plamen Todorov (Bulgaria), Prof. Giovanni Volpicelli (Italy).

Cele 4 workshopuri au abordat teme de interes larg – Ultrasonografia clinică a ficatului. Stadiul actual. Progrese, Ultrasonografia musculoscheletală, Ultrasonografia clinică în afecțiuni infecțioase, contagioase, stări septice și critice. Tot în acest format s-a desfășurat și workshopul devenit tradițional – WFUMB Centre of Education Timișoara Annual Workshop care anul acesta a avut ca



și team – Recent advances in ultrasound. Cele 8 mese rotunde ce au făcut subiectul celei de-a doua zile de conferință au abordat alte aplicații ale ultrasonografiei – Ultrasonografia mamară, Ecografia pleuro-pulmonară: adulți și pediatrie, Ecografia peretelui abdominal anterior, Elastography for all, Ultrasonografia regiunii cervicale, Aportul ecografiei endorectale și transperineale în diagnosticul afecțiunilor anorectale, Ultrasonografie Doppler/vasculară. O altă masă rotundă devenită deja tradițională a fost cea de Cazuri clinico-ecografice comentate/rare – care și anul acesta a captat interesul participanților prin cazurile interesante abordate.

Deși s-a desfășurat în mediul online și această manifestare s-a bucurat de sprijinul sponsorilor tradiționali, cărora le mulțumim pentru că au fost alături de noi: Medist Imaging, Siemens Healthineers, Philips, Hitachi, Pondera Medical.

Așa cum ne-am obișnuit participarea a fost numeroasă, din multe domenii medicale în care ultrasonografia este utilizată, chiar în această variantă nouă, diferită de ceea ce am fost obișnuiți până acum. Dorim astfel

să vă mulțumim pentru participarea dumneavoastră, care a făcut și din această conferință un success.

Nu în ultimul rând dorim să vă lansăm din nou invitația de a participa în anul următor la Congresul Mondial de Ultrasonografie – WFUMB 2021 (www.wfumb2021.com), programat a se desfășura la Timișoara, manifestare ce se va desfășura în conjuncție cu alte două evenimente ecografice majore: Al XXXIII-lea Congresul al Federației Europene a Societăților de Ultrasonografie în Medicină și Biologie – EFSUMB – EUROSON 2021 și A XXIV-a Conferință Națională a Societății Române de Ultrasonografie în Medicină și Biologie din România. Astfel, anul viitor, Timișoara va fi Capitala Ultrasonografiei Mondiale pentru 4 zile, **în perioada 26–29 Mai 2021.**

Dorim să încheiem urându-vă Sărbători fericite alături de cei dragi și Un An 2021 mai bun!

Președinte Onorific SRUMB,
Prof. Dr. Viorela Enăchescu

Președinte Executiv SRUMB,
Prof. Dr. Alina Popescu