

## A XIX-a Conferință Națională de Ultrasonografie, Craiova, România, 23-25 iunie 2016

Este pentru a treia oară, în existența de aproape 20 de ani a Societății Române de Ultrasonografie în Medicină și Biologie (SRUMB), când Craiova va deveni "capitala ultrasonografiei" în România. Reuniunea științifică anuală, devenită tradițională, respectiv a XIX-a ediție a Conferinței Naționale de Ultrasonografie, urmează la Craiova altor două manifestări de amploare și nivel științific apreciat, organizate în 1999 și 2007. Și în acest an, ca și la ediția din 2007, Universitatea de Medicină și Farmacie din Craiova va găzdui în localurile sale moderne lucrările așteptate reuniuni.

Conferința va fi precedată de Cursul european de ultrasonografie mamară, dedicat diagnosticului multimodal ultrasonografic în cancerul de sân, care credem că va trezi un interes major în rândul multor tineri, dar și al practicienilor experimentați din toată țara. Cursul este, la rândul său, a treia ediție a unui Curs European dedicat ultrasonografiei mamare, în organizarea noastră, după edițiile din 2004, la Craiova și 2008, în cadrul Congresului Euroson, la Timișoara. De această dată tema cursului va fi aplicată pentru cancerul de sân, în încercarea permanentă de a detecta mai ales formele infracentimetrice și de a realiza un diagnostic multimodal imagistic într-o patologie, din păcate extrem de răspândită în România, în continuare prima cauză de deces prin cancer la femei.

Cursul va combina sesiunile teoretice cu sesiunile practice, demonstrative și hands-on. Tematica va cuprinde după noțiunile generale de anatomie, în particular ductală, fiziologie, patologie, care vor dezvolta teoria "lobului bolnav", elementele descriptive și de diferențiere a

patologiei maligne a sânelui și adenopatiilor satelite, caracterizarea Doppler și elastografică, precum și implicațiile chirurgicale și urmărirea postoperatorie. Colectivul de lectori va fi coordonat de personalități internaționale binecunoscute: Dr. Dominique Amy (Franța), Pr. Giancarlo Dolfin (Italia), Pr. Ivan Drinkovic (Croatia), Pr. Dominique Fournier (Elveția), Pr. Tibor Tot (Suedia).

Pentru conferința națională, specialiști consacrați din țară și din străinătate și-au anunțat participarea la mesele rotunde, cu tematică variată, de larg interes: alături de detalierea unor ghiduri EFSUMB, vor fi prezentate aplicațiile produșilor de contrast și tehnicile elastografice în patologia hepatică, pancreatică, renală, după cum și rectală și în bolile inflamatorii. Vor mai fi abordate teme de ecoendoscopie, studiul ultrasonografic al rinichiului transplantat, adenopatiilor abdominale și periferice, maselor cervicale, testiculului și scrotului, tegumentului, după cum și ultrasonografia musculoscheletală, pediatrică, ginecologică, în medicina de urgență sau în practica medicului de familie. Tematica va fi structurată în mese rotunde, sesiuni de cazuri clinice, prezentări video, sesiuni poster, sesiuni pentru studenții la medicină.

Este așteptată și încurajată participarea mai tinerilor colegi, cu lucrări originale, folosind acest bun prilej pentru a iniția colaborări academice și profesionale durabile.

Dorim ca și de această dată să realizăm împreună o manifestare de anvergură și înaltă ținută științifică, în care experiențele ultrasonografice din aproape toate



Prof. Viorela Enăchescu



Dr. Dan A. Stănescu

specialitățile medicale se vor bucura de cele mai moderne aplicații datorate rapidelor progrese tehnologice.

În numele societății noastre, vă invităm cu drag la Craiova! Programul științific se anunță variat și interesant, participare internațională de prestigiu, iar programul social, foarte atractiv. Este o foarte bună oportunitate să ne revedem cu vechi prieteni, să legăm noi prietenii, să ne cunoaștem realizările, să ne împărtășim experiența și să trăim experiențele profesionale ale unor iluștri ecografiști din țară și din străinătate.

Fiți bineveniți la Craiova!

*Prof. Viorela Enăchescu*  
*Președintele Comitetului de organizare*

*Dr. Dan A. Stănescu*  
*Președintele executiv al SRUMB*