



SOCIETATEA ROMÂNĂ DE CARDIOLOGIE

Office: Str. Avrig Nr. 63 Sector 2, 021578, Bucuresti, ROMANIA
Tel.: +40-21-2505086 / 2505087, Tel/Fax: +40-21-2500100
E-mail: office@cardioportal.ro, Website: www.cardioportal.ro

SEDINTA CONSILIULUI DE CONDUCERE

22 septembrie 2021, online

ORDINEA DE ZI:

Congresul Național de Cardiologie

Prof.Dr.Bogdan A. Popescu a prezentat detalii privind organizarea evenimentului, precizând următoarele:

- Tema principală a congresului – PREVENȚIA CARDIOVASCULARĂ -, avem un invitat special care a susținut o conferință pe tema principală;
- Evenimentul este creditat cu 22 de credite CME europene de către Consiliul European de Accreditare a Educației Medicale Continue (EACCME);
- 4660 participanți la începutul congresului dintre care 245 lectori români și 49 lectori din străinătate;
- 233 abstracte acceptate;
- 50 sesiuni științifice;
- Standuri ale grupurilor de lucru;
- Standuri ale companiilor farmaceutice;
- Noutăți: 2 studiouri live; 5 canale simultan;
- număr record de simpozioane.

Dnul Profesor Bogdan Popescu mulțumeste tuturor pentru contribuția adusă programului științific și solicita sprijinul pentru buna desfășurare a evenimentului pe parcursul celor 4 zile prin:

- Respectarea timpului alocat fiecărei sesiuni/prezentări;
- Încurajarea interacțiunii dintre lectori și participanți;
- Încurajarea tuturor participanților pentru gradarea sesiunilor.

De asemenea se precizează necesitatea de a lua măsuri speciale pentru prevenirea răspândirii infecției cu Coronavirus și recomandă purtarea măștilor de protecție pe toată durata sesiunilor live.

Diverse

A fost stabilită data de desfășurare pentru cele 2 evenimente naționale din 2022

- Conferința de Primăvară – 12-14 mai 2022;
- Congresul Național de Cardiologie – 21-24 septembrie 2022.

Datele au fost validate cu unanimitate de voturi.

Bursele de training ale SRC – se aduc mulțumiri d-lui dr. Dan Dorobanțu; este precizat faptul că a fost definitivat regulamentul și faptul că acesta va fi mediatizat în timpul congresului.