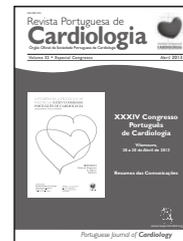




# Revista Portuguesa de Cardiologia

Portuguese Journal of **Cardiology**

www.revportcardiol.org

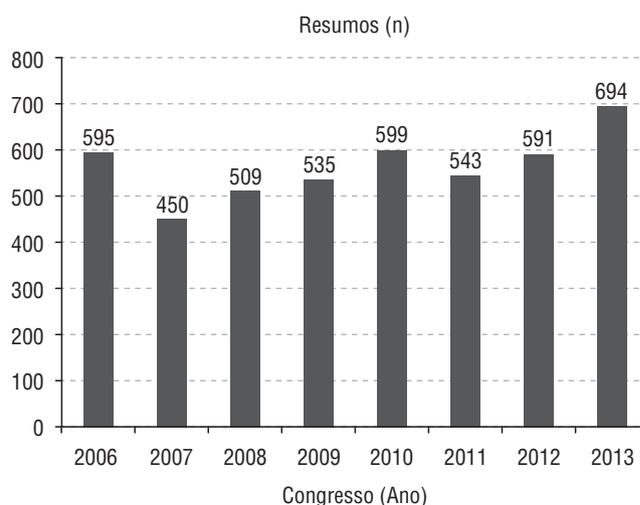


## O Melhor da Investigação Cardiovascular em Portugal no XXXIV Congresso da Sociedade Portuguesa de Cardiologia

O XXXIV Congresso da Sociedade Portuguesa de Cardiologia realiza-se no Centro de Congressos do Algarve, em Vilamoura, nos dias 28 a 30 de Abril de 2013, sob o lema “A Evidência, a Prática e as Políticas”.

Ao XXXIV Congresso Português de Cardiologia foram submetidos 694 resumos, o maior número de sempre (ver Figura). Numa primeira fase, recebemos 558 resumos distribuídos pelas seguintes áreas da Medicina Cardiovascular (para este ano, a lista de tópicos é igual à utilizada pela *European Society of Cardiology*): 127 sobre isquemia, doença coronária e cuidados intensivos cardíacos; 59 sobre insuficiência cardíaca; 53 sobre cardiologia de intervenção, coronária e estrutural; 50 sobre imagiologia cardíaca; 45 sobre perturbações do ritmo cardíaco; 41 sobre doenças do miocárdio ou do pericárdio; 29 sobre circulação pulmonar; 26 sobre ciência básica; 24 sobre prevenção e reabilitação; 24 sobre doenças cardíacas congénitas e cardiologia pediátrica; 20 sobre cirurgia cardíaca; 19 sobre epidemiologia e políticas de saúde; 16 sobre doenças valvulares cardíacas; 13 sobre hipertensão arterial; 12 sobre enfermagem em cardiologia. Numa segunda fase, recebemos 136 resumos de imagens, uma categoria de comunicação livre contemplada este ano, pela primeira vez, no programa científico. A imagiologia cardiovascular é uma das disciplinas da cardiologia que tem apresentado desenvolvimentos mais significativos nos últimos anos, justificando uma presença importante no programa científico do congresso.

Foram aceites para apresentação 451 trabalhos (taxa de aceitação de 65%): 108 serão apresentados na forma de comunicação oral; 280 na forma de cartaz electrónico; 63 em sessões de imagem. Este suplemento da REVISTA PORTUGUESA DE CARDIOLOGIA contem os resumos dos trabalhos aceites e é pela primeira vez editado em formato exclusivamente digital. Um CD com o suplemento será entregue a todos os participantes no XXXIV Congresso Português de Cardiologia. A Comissão Científica do congresso está profundamente agradecida aos 184 peritos que classificaram os trabalhos submetidos. A EBAC atribuiu 18 créditos ao Congresso.



No XXXIV Congresso Português de Cardiologia serão entregues sete prémios científicos, o maior número de sempre. A saber, o prémio Manuel Machado Macedo, para o melhor trabalho na área da cirurgia cardíaca; o prémio para a melhor comunicação oral; dois prémios para jovens investigadores, um na categoria de investigação básica e outro na de investigação clínica; o prémio para o melhor cartaz electrónico; o prémio para o melhor trabalho de imagem; o prémio para o melhor artigo publicado em 2012 na REVISTA PORTUGUESA DE CARDIOLOGIA.

A todos os autores que contribuíram para o sucesso científico do XXXIV Congresso Português de Cardiologia, apresentando o melhor da investigação cardiovascular em Portugal, o meu mais sincero agradecimento.

Carlos Aguiar  
Presidente do XXXIV Congresso  
Português de Cardiologia

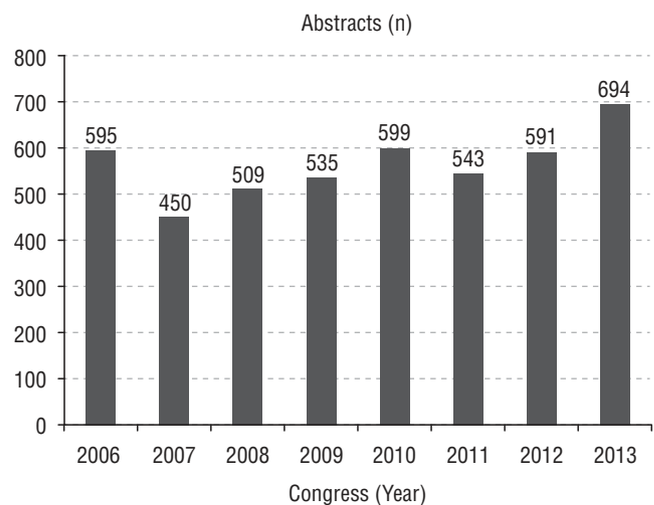


## The Best of Cardiovascular Research in Portugal at the 34<sup>th</sup> Congress of the Portuguese Society of Cardiology

The 34<sup>th</sup> Congress of the Portuguese Society of Cardiology takes place on the 28th to 30th of April 2013, at the Algarve Congress Centre in Vilamoura. This year's congress has a special focus on "Linking Evidence, Practice, and Politics".

A total of 694 abstracts were submitted to the 34<sup>th</sup> Portuguese Congress of Cardiology, a new record number (see Figure). In the first phase of abstract submission, we received 558 abstracts distributed as follows according to the specific fields of cardiovascular medicine (this year, the topic list was identical to that of the European Society of Cardiology): 127 on ischemia, coronary artery disease, and intensive cardiac care; 59 on heart failure; 53 on coronary and non-coronary interventional cardiology; 50 on cardiac imaging; 45 on heart rhythm disorders; 41 on myocardial and pericardial diseases; 29 on pulmonary circulation; 26 on basic science; 24 on prevention and rehabilitation; 24 on congenital heart disease and paediatric cardiology; 20 on heart surgery; 19 on epidemiology and health policies; 16 on valvular heart disease; 13 on hypertension; 12 on cardiac nursing. In the second phase, we received an additional 136 imaging abstracts, a category of original contributions contemplated in this year's scientific programme for the first time. Cardiovascular imaging is one of the disciplines of cardiology that has evolved most significantly over the past years; hence it's important part in the scientific programme.

Overall, 451 abstracts were accepted for presentation (acceptance rate of 65%): 108 will be presented as oral communications; 280 as electronic posters; 63 in imaging sessions. This supplement to the PORTUGUESE JOURNAL OF CARDIOLOGY contains the accepted abstracts, and is for the first time exclusively edited in digital format. It may be downloaded from the CD that will be offered to all participants of the 34<sup>th</sup> Portuguese Congress of Cardiology. The Scientific Programme Committee is deeply grateful to the 184 experts who reviewed the submitted abstracts. EBAC awarded the Congress with 18 CME credits.



Seven prizes will be awarded at the 34<sup>th</sup> Portuguese Congress of Cardiology, the highest number ever. They are the Manuel Machado Macedo award for the best study on heart surgery; the best oral communication award; two awards for young investigators, one for basic research and another for clinical research; the best electronic poster award; the best imaging communication award; the best paper published in 2012 in the PORTUGUESE JOURNAL OF CARDIOLOGY.

I sincerely thank every author that by sharing the best of cardiovascular research in Portugal has contributed to the scientific success of the 34<sup>th</sup> Portuguese Congress of Cardiology.

Carlos Aguiar  
President of the 34<sup>th</sup> Portuguese  
Congress of Cardiology