



ANGIOLOGIA E CIRURGIA VASCULAR

www.elsevier.pt/acv



PÁGINA DO SECRETÁRIO-GERAL

Página do Secretário-geral



O XVI Congresso da Sociedade Portuguesa de Angiologia e Cirurgia Vascular (SPACV) aproxima-se e, como já fora referido, irá decorrer na Figueira da Foz, no Hotel Eurostars Oasis Plaza, de 16 a 18 de junho de 2016.

Gostaria, desde já, de partilhar alguns aspetos de relevo que se encontram previstos para o programa científico:

1. Realização das habituais sessões em torno dos seguintes temas: aorta torácica, doença aneurismática da aorta abdominal, doença arterial periférica e doença venosa;
2. realização de uma sessão conjunta com a Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascular;
3. realização de debates em torno de alguns aspetos controversos da nossa prática clínica;
4. realização da sessão Prémio Melhor Comunicação e sessão Prémio Melhor Póster;
5. cerimónia de entrega dos prémios (Prémio Melhor Comunicação e Prémio Melhor Comunicação Jovem, Prémio Melhor Póster e Prémio Melhor Póster Jovem; Prémio para Melhor Artigo Original, Prémio para Melhor Artigo de Revisão e Prémio para Melhor Caso Clínico/Imagem

em Cirurgia Vascular (referentes a artigos publicados na revista ao longo do ano de 2015).

No sentido de clarificar, sumarizar e reunir algumas questões organizativas importantes, foi novamente formalizado o Regulamento do Congresso, que se encontra divulgado no site da SPACV.

Relativamente aos eventos sociais, salientava a realização do jantar do presidente no dia 16 e o jantar do congresso no dia 17.

O Núcleo de Acessos Vasculares da SPACV, coordenado pela Dra. Maria José Barbas, irá ter a sua reunião anual no sábado, 9 de abril de 2016, em Lisboa.

Relembro ainda que as candidaturas às diversas bolsas SPACV deverão ser enviadas até dia 30 de abril de 2016.

Por fim, gostaria de os convidar a estarem todos presentes na Figueira da Foz, de maneira a dar corpo a este momento ímpar de confraternização científica e social de todos os cirurgiões vasculares de Portugal.

Daniel Brandão
Secretário-Geral SPACV