



Sociedade Portuguesa de
CARDIOLOGIA

Deliberação da Direcção da Sociedade Portuguesa de Cardiologia sobre as regras para atribuição de Patrocínio Científico

Preâmbulo

A Sociedade Portuguesa de Cardiologia (S.P.C.) é frequentemente solicitada a dar o seu patrocínio científico a inúmeras reuniões realizadas em todo o País. Ao reconhecer a qualidade científica do evento em causa, através da atribuição desse patrocínio, a S.P.C. contribui para a sua credibilização. A importância e a responsabilidade deste acto justifica por parte da S.P.C. a necessidade de regulamentar esta atribuição. Na ausência de critérios objectivamente estabelecidos, a atribuição de patrocínio tem sido efectuada, até ao momento, com base no mérito científico de quem a promove e de quem nela participa. Acresce ainda a esta situação o facto desses parâmetros serem nitidamente escassos para a realização de uma avaliação cuidadosa da qualidade de uma reunião científica. Torna-se portanto necessária a criação de regras claras que sejam utilizadas de uma forma uniforme a todos os eventos científicos que solicitem o patrocínio da S.P.C.

Convém neste momento esclarecer a diferença entre o patrocínio científico e a creditação, a última das quais está a ser já promovida na Europa, esperando-se que chegue em breve a Portugal.

O patrocínio científico da S.P.C. é o reconhecimento por parte desta Sociedade da qualidade científica do programa de uma reunião científica que se surge fora da iniciativa directa da S.P.C. (fora da sua Direcção, das Comissões nomeadas pela Direcção e dos seus Grupos de Estudo e Associações Especializadas). No entanto, esse patrocínio não se substitui a uma futura creditação, que terá de ser solicitada ao organismo próprio - estrutura a ser criada em colaboração com a Ordem dos Médicos.

No caso concreto do presente documento procura-se, assim, definir um conjunto de regras orientadoras para atribuição do patrocínio por parte da S.P.C. a reuniões científicas nacionais que ocorram fora da iniciativa da S.P.C.

Secção I

Local da realização do evento científico

Art.º 1º - O patrocínio da S.P.C. só poderá ser atribuído a reuniões científicas que decorram em território nacional, ou então em território estrangeiro, caso apresentem um envolvimento directo da S.P.C.

Secção II

Âmbito do evento científico

Art.º 2º - As reuniões científicas podem ter os seguintes âmbitos:

- a) Regional - com destinatários confinados a um centro ou a um conjunto de centros dentro da mesma região (e.g. envolvendo menos de 100 assistentes)
- b) Nacional - dirigidas a todo o país (e.g. envolvendo mais de 100 assistentes)
- c) Internacional - devem ser divulgadas no estrangeiro e incluir prelectores de pelo menos 2 nacionalidades (envolvendo mais de 100 assistentes)
- d) Reuniões de trabalho de peritos ("workshop") - pode envolver um grupo restrito de peritos e não ser aberta a assistência.

Art.º 3º - Para serem patrocinadas pela SPC as reuniões científicas deverão apresentar como temática dominante ou exclusiva aspectos relacionados com as doenças cardiovasculares.

Secção III

Entidades organizadoras do evento científico

Art.º 4º - As reuniões científicas a serem patrocinadas pela S.P.C. poderão ser organizadas por um Serviço, por um conjunto de Serviços hospitalares, por entidades universitárias, por associações médicas ou de outros profissionais de saúde, nomeadamente Sociedades Científicas, Institutos e Fundações ou ainda por grupos de médicos ou de outros profissionais de saúde constituídos para o efeito.

Art.º 5º - A S.P.C. não atribui o seu patrocínio a reuniões em que empresas ou entidades com fins lucrativos surjam como organizadores, co-organizadores ou responsáveis pelo secretariado.

Art.º 6º - A estas empresas ou entidades com fins lucrativos é no entanto permitido patrocinar economicamente ou logisticamente as organizações das entidades enumeradas no artigo 4.

Secção IV

Comissão científica

Art.º 7º - Todas as reuniões a serem patrocinadas pela S.P.C. deverão ter uma Comissão Científica, a qual deve incluir personalidades de reconhecido prestígio científico.

Art.º 8º - No caso particular das reuniões de âmbito internacional essa Comissão Científica deverá englobar personalidades internacionais de renome.

Secção V

Programa, objectivos e número de assistentes no evento científico

Art.º 9º - O programa científico, a lista de intervenientes, os objectivos a atingir, bem como o número esperado de assistentes e o número de assistentes nas duas reuniões anteriores (caso sejam reuniões periódicas) devem ser submetidos à apreciação da Direcção da S.P.C. com pelo menos 2 meses de antecedência relativamente à data do evento.

Art.º 10º - Por assistentes entende-se o número de pessoas que assistem à reunião e não o número de inscritos. Devem também ser excluídos desta contabilidade os palestrantes.

Art.º 11º - Considera-se como mínimos para atribuição do patrocínio da S.P.C. a uma reunião científica, a participação efectiva de pelo menos 50 assistentes nas reuniões de âmbito regional e de pelo menos 100 assistentes nas de âmbito nacional e internacional.

Art.º 12º - Para que a reunião seja patrocinada pela S.P.C. ela não deverá incluir palestrantes cuja reputação científica e ética seja publicamente posta em causa.

Secção VI

Outras disposições

Art.º 13º - A S.P.C. recusará o seu patrocínio a qualquer iniciativa que desrespeite a Declaração de Helsínquia (com as respectivas actualizações) ou a Carta dos Direitos Humanos.

Art.º 14º - A S.P.C. recusará o seu patrocínio a todas as iniciativas que, embora sob a capa de reuniões científicas visem outros fins que não os da Educação Médica Continuada, o debate de ideias e a apresentação de resultados de estudos científicos.

Secção VII

Verificação da qualidade dos dados fornecidos

Art.º 15º - Para verificação do cumprimento do exposto nas Secções IV, V, e VI a Direcção da S.P.C. reserva-se o direito de efectuar, sem aviso prévio, observações locais e auditorias, conforme os casos.

Lisboa aos 29 de Outubro de 2001

A Direcção da Sociedade Portuguesa de Cardiologia

(adenda em 14 de Dezembro de 2002)