

**Grupo de Estudos da Retina (GER)**  
**Regulamento do Prémio de Melhor Caso Clínico na**  
**10ª Reunião Científica do GER**

**Artigo 1.º – Anúncio**

O Grupo de Estudos da Retina (GER) tem como um dos seus objetivos estratégicos a promoção e valorização da partilha de experiências clínicas e da discussão de casos desafiantes em retina. Anuncia-se a abertura do concurso de 2026 para atribuição do prémio de melhor poster de caso clínico apresentado na 10ª Reunião Científica do GER.

**Prémio Ger | Caso Clínico**

**Artigo 2.º – Critérios de Elegibilidade**

1. Serão admitidos trabalhos originais de casos clínicos em retina médica ou cirúrgica.
2. O primeiro autor do trabalho deve ter como afiliação principal uma instituição de saúde e /ou de investigação em território nacional e, pelo menos, um dos autores deve ser membro do GER.
3. O trabalho deverá ser apresentado pelo primeiro autor na Reunião GER 2026, sendo obrigatória a sua inscrição e presença no evento.
4. Cada autor pode submeter como primeiro autor apenas dois trabalhos no total para o evento, sendo obrigatório serem de categorias diferentes (ex: um caso clínico e um trabalho de retina cirúrgica ou de retina médica), não havendo limites para as co-autorias.
5. Não serão admitidos trabalhos que já tenham sido apresentados em eventos científicos até à data da Reunião GER 2026.

**Artigo 3.º – Candidatura**

1. A candidatura ao prémio será automática nas respetivas categorias para todos os trabalhos aceites para apresentação na Reunião GER 2026.
2. Cada email de envio de trabalho deve conter um único trabalho (ex: autor que submete dois trabalhos, deve submeter dois emails, um com cada trabalho).
3. O trabalho submetido deve ser em formato PDF, após conversão de acordo com regras abaixo.
4. Os autores devem submeter os seus trabalhos para o email do GER ([secretariado.ger@gmail.com](mailto:secretariado.ger@gmail.com)) até à data-limite indicada no website do evento. Não serão aceites trabalhos submetidos posteriormente,
5. No momento da submissão, o autor deverá ainda indicar:
  - Nome clínico e afiliação do primeiro autor.
  - Nome clínico e afiliação dos coautores.
  - Declaração de que o trabalho é original e cumpre os critérios de elegibilidade.
  - Telefone móvel de contacto.

## **Artigo 4º Apresentação dos trabalhos no congresso**

1. Todos os trabalhos aceites deverão ser apresentados em formato de poster digital de acordo com regras de elaboração de poster digital disponíveis abaixo.
2. De acordo com o ponto 3 do artigo 2º, os trabalhos selecionados terão de ser apresentados oralmente na sessão prevista no programa do congresso, não podendo ultrapassar os 4 minutos.

## **Artigo 5.º – Prémio**

1. O vencedor ganhará inscrição e alojamento para a reunião GER do ano seguinte.
2. O poster vencedor será anunciado na sessão de encerramento da 10ª Reunião Científica do GER 2026.

## **Artigo 6.º – Júri**

1. Os trabalhos submetidos serão avaliados por um júri designado pelo GER.
2. O júri será composto por cinco elementos, todos membros do GER, com reconhecido mérito científico.
3. O Presidente do júri terá voto de qualidade em caso de empate.
4. A composição do júri será divulgada na data de abertura da Reunião GER 2026.
5. As decisões do júri serão soberanas e definitivas, não havendo lugar a recurso.
6. O júri pode decidir não atribuir alguns dos prémios previstos caso nenhum trabalho nessa(s) categoria(s) atinja os critérios mínimos de qualidade estabelecidos.
7. Só poderá existir um vencedor em cada categoria, mas poderão existir menções honrosas.
8. O júri também selecionará os trabalhos de melhor qualidade em cada uma das categorias que serão apresentados oralmente em sessão prevista no programa do congresso.

## **Artigo 7.º – Critérios de Atribuição do Prémio**

1. O principal critério será a relevância clínica e a originalidade do caso apresentado, nomeadamente o seu contributo para o conhecimento ou prática clínica em retina médica ou cirúrgica.
2. Outros fatores a considerar incluem: qualidade da apresentação visual e escrita do poster e a clareza e objetividade na comunicação do caso.
3. Será valorizada a apresentação de casos clínicos com diagnóstico ou tratamento inovadores, ou que demonstrem a integração de tecnologias e/ou terapêuticas emergentes em retina.
4. Casos que evidenciem colaboração entre diferentes instituições ou especialidades serão igualmente valorizados.

## ELABORAÇÃO DE POSTER DIGITAL

**Regras elaboradas de acordo com as seguintes especificações:**

- Windows XP/Vista/7/8
- Mac OS X
- PowerPoint 2007/2010/2013

**Formato Poster Digital:**

- Rácio de Aspetto: 16:9
- Orientação: Vertical

**Instruções:**

**1. Elaboração de Poster Digital no PowerPoint 2007 ou 2010**

1. Numa folha em branco selecionar o menu Estrutura/Configurar página.
2. Seleccionar Apresentação no ecrã (16:9) no menu diapositivos dimensionados para:..
3. No menu diapositivos escolher a opção vertical.
4. Carregar em OK para confirmar a escolha.
5. No menu Apresentação de Diapositivos escolher Resolução.
6. Seleccionar 1280 X 720, 1280 X 768, 1280 X 800 (dependendo da resolução suportada pelo seu computador).
7. Após os passos anteriores poderá começar a desenvolver o seu poster.

**2. Elaboração de Poster Digital no PowerPoint para MAC 2011 ou PowerPoint para Windows 2013**

1. Numa folha em branco selecionar o menu Estrutura/Tamanho do diapositivo
2. Seleccionar Ecrã Panorâmico (16:9)
3. No menu diapositivos escolher a opção vertical.
4. Após os passos anteriores poderá começar a desenvolver o seu poster

**IMPORTANTE** - Após o seu poster estar concluído é obrigatório guardar em formato PDF de modo a permitir a função de zoom durante a apresentação.

**NOTA:** Não existe nenhum tamanho de letra predefinido para uso nos posters, no entanto como existe a possibilidade de efetuar zoom, poderá sempre usar tamanhos menores.