

**Grupo de Estudos da Retina (GER)**  
**Regulamento dos Prémios dos Melhores Trabalhos de Investigação em Retina**  
**Médica e Cirúrgica submetidos à 9ª 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 investigação em retina realizada em Portugal. Anuncia-se a abertura do concurso de 2025 para atribuição dos prémios de melhor trabalho de investigação em retina médica e cirúrgica apresentado na 9ª Reunião Científica do GER .

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

1. Serão admitidos trabalhos originais de investigação clínica, translacional ou básica em retina médica e cirúrgica.
2. O primeiro autor do trabalho deve ser português e, pelo menos, um dos autores deve ser membro do GER.
3. O trabalho deverá ser apresentado pelo primeiro autor na Reunião GER 2025, sendo obrigatória a sua inscrição e presença no evento.
4. Cada autor pode submeter apenas um trabalho para o concurso.
5. Não serão admitidos trabalhos que já tenham sido apresentados em eventos científicos internacionais até à data da Reunião GER 2025.

**Artigo 3.º – Candidaturas**

1. A candidatura ao prémio será automática nas respetivas categorias para todos os trabalhos aceites para apresentação na Reunião GER 2025.
2. Os autores devem submeter os seus trabalhos para o email do GER (secretariado.ger@gmail.com) até o dia 14 de fevereiro 2025.
3. No momento da submissão, o autor deverá ainda indicar:
  - Nome completo e afiliação do primeiro autor.
  - Nome completo e afiliação dos coautores.
  - Declaração de que o trabalho é original e cumpre os critérios de elegibilidade.

**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 apresentados oralmente na sessão prevista no programa do congresso, não podendo ultrapassar os 4 minutos.

**Artigo 5.º – Prémio**

1. O vencedor ganhará inscrição, viagem e alojamento no Congresso Euretina 2025.

2. O trabalho vencedor será anunciado na sessão de encerramento da 9ª Reunião Científica do GER 2025.

### **Artigo 6.º – Júri**

1. Os trabalhos submetidos serão avaliados por um júri designado pelo GER.
2. O júri será composto por quatro 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 2025.
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 o mérito científico do trabalho, 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 clareza e objetividade na comunicação dos resultados e discussão durante a apresentação na Reunião GER 2025.
3. Serão valorizados trabalhos que demonstrem colaboração entre instituições ou equipas multidisciplinares.

## **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 Aspeto: 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. Selecionar 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. Selecionar 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. Selecionar 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.