

# Visão Geral Discussão de casos clínicos

O BOARD REVIEW: XIX Curso de Revisão em Hematologia e Hemoterapia, em sua 19ª Edição, apresentará entre os dias 24 e 27 de junho, mais uma programação científica inovadora, com foco em atualização dos principais temas com discussão de caso reais mostrando os aspectos práticos dos assuntos apresentados.

Os casos submetidos serão avaliados pelos moderadores responsáveis por cada sessão. Os casos aprovados serão apresentados e discutidos durante as respectivas discussões clínicas. Não deverão fazer propaganda de produtos, serviços e nem logomarcas.

# Critérios para submissão de casos clínicos

- O autor deverá fornecer os dados cadastrais de acordo com o formulário solicitado pelo sistema;
- Cada participante poderá submeter apenas um caso clínico.
- Os casos devem conter apenas dados clínicos e demográficos, sem qualquer informação que possa identificar o paciente.
- Cada caso poderá conter no máximo dois slides.
- É obrigatório utilizar o modelo de slide oficial fornecido pela organização do evento.
- Cada trabalho só poderá ser inscrito em uma das áreas a seguir e deverão ser formatados conforme a seguinte estrutura:

#### Área de submissão:

- Mieloma Multiplo- Primeira Linha
- MM recidivado
- ❖ Amiloidose AL
- Biologia molecular de Leucemia Aguda
- LMA
- LLA
- Linfoma indolente e linfoma do manto
- Linfoma de células T
- Linfoma de Hodgkin
- Linfoma difuso de grandes células B
- LLC
- ❖ NMP
- ❖ SMD



#### **Estrutura:**

- Título
- Introdução e objetivos
- Método
- Resultados
- Discussão
- Imagem
- Dados demográficos
- Tabela/gráficos
- Conclusão
- Referências
- Compete à Comissão Científica do evento aprovar ou reprovar o caso submetido, em caráter irrevogável;
- O tema do trabalho deverá estar relacionado às áreas de submissão do BOARD REVIEW:
  XIX Curso de Revisão em Hematologia e Hemoterapia. Caso não tenha relação, poderá não ser aceito.

### Informações importantes:

- O número de autores por caso clínico é ilimitado.
- Certifique-se que todas as informações submetidas estejam completas e atualizadas;
- O Caso deverá ser submetido em português;
- Ao submeter um caso, o sistema encaminhará um e-mail automático de confirmação;
- O responsável pela submissão poderá acompanhar o processo de avaliação do trabalho pelo sistema;
- O autor do caso clínico deverá, obrigatoriamente, estar inscrito no evento. Os valores de inscrição e as condições de desconto para autores seguem as mesmas regras válidas para os demais participantes do evento.
- A submissão inclui apenas a discussão deste caso, caso seja aprovada na programação do evento. O autor do caso não participará ativamente da discussão.



### Cronograma

Atividade	Data
Data de início da submissão do caso clínico	06 de junho de 2025
Data final de submissão dos casos clínicos	16 de junho de 2025
Resultado de aceite do caso clínico	20 de junho de 2025
Discussão dos casos clínicos aprovados	Conforme programação

## Critérios para aceitação de casos clínicos

Somente serão aceitos os trabalhos que atenderem a todos os requisitos abaixo descritos:

- Envio através do site do evento, no link Submissão de Trabalhos;
- Submissão até o dia 16 de junho de 2025;
- A estrutura do trabalho deverá atender aos itens correspondentes à categoria em que foi inscrito, conforme descrito no item anterior;
- Qualidade e teor científico;
- Os casos clínicos devem atender aos aspectos éticos relacionados à profissão e à pesquisa.

## Aceitação e discussão dos casos clínicos

- O sistema enviará um e-mail comunicando sobre a aceitação do trabalho até o dia 20 de junho de 2025;
- Antes desse prazo, a Comissão Científica poderá entrar em contato solicitando reformulações. O responsável receberá as instruções através do sistema com os itens que deverão ser alterados;
- Após o aceite do caso clínico, não será permitido editar qualquer informação, incluindo a retirada/inclusão de autores;



## Layout

- Busque criar um layout atrativo que desperte a atenção do participante para o seu trabalho e comunique com clareza os principais pontos da apresentação. Antes de elaborar sua apresentação, atente-se às normas obrigatórias de formatação.
- O uso criativo de figuras, gráficos pode despertar a atenção do participante para o seu trabalho, possibilitar uma rápida conversa e auxiliar na comunicação da mensagem desejada. Evite apresentar o seu trabalho apenas em formato de texto, o que pode torná-lo carregado aos olhos dos participantes. Se a mensagem puder ser comunicada com números, imagens, gráficos ou outros recursos, faça-o com a moderação necessária para não poluir visualmente.