

EDITAL PARA SUBMISSÃO DE RESUMOS E PÔSTERES

1º Simpósio de Biossegurança e Bioproteção

SUMÁRIO

1. SOBRE O EVENTO	2
2. ÁREAS TEMÁTICAS	2
3. SUBMISSÃO	3
4. COMO ELABORAR O RESUMO:.....	4
5. COMO ELABORAR O PÔSTER	5
6. AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS.....	6
7. MELHORES TRABALHOS	8

1. SOBRE O EVENTO

O 1º Simpósio de Biossegurança e Bioproteção emerge como um marco fundamental na promoção da biossegurança, bioproteção e qualidade. Em um mundo cada vez mais interconectado e dependente de avanços na biotecnologia, é crucial estabelecer um diálogo efetivo entre especialistas, pesquisadores, profissionais da saúde e stakeholders para abordar os desafios emergentes e as melhores práticas na área da biossegurança, bioproteção e qualidade.

2. ÁREAS TEMÁTICAS

Temas da Biossegurança e/ou bioproteção:

1. Biossegurança;
2. Bioproteção;
3. Ciberbioproteção;
4. Iniciativas regulatórias com impacto na biossegurança e/ou bioproteção;
5. Projeto, comissionamento, manutenção e operação de instalações de alta contenção;
6. Doenças infecciosas que afetam humanos e/ou animais;
7. Equipamentos de contenção/laboratório;
8. Técnicas microbiológicas (por exemplo, desinfecção e descontaminação);
9. Avaliação e comunicação de risco biológico;
10. Pesquisa aplicada em biossegurança;
11. Infecções adquiridas em laboratório, incidentes, exposições e lições aprendidas;
12. Biossegurança em grande escala;
13. Transporte de material biológico;
14. Biossegurança na criação e experimentação animal;
15. Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde (GRSS);
16. Outros assuntos relacionados à biossegurança e/ou bioproteção.

Temas da Qualidade:

1. Sistema da Qualidade Farmacêutico;
2. Boas Práticas de Fabricação de Medicamentos;
3. Controle da Qualidade;
4. Revisão da qualidade do produto;
5. Gerenciamento de riscos à qualidade;
6. Instalações e equipamentos;
7. Boas Práticas de Documentação;
8. Produção de medicamentos;
9. Validação de processo;
10. Outros assuntos relacionados à qualidade de medicamentos e/ou dispositivos médicos para diagnóstico de uso *in vitro*.

3. SUBMISSÃO

- O prazo para submissão de trabalhos se encerra no dia 30 de setembro de 2024, podendo ser prorrogado de acordo com o julgamento da Comissão Organizadora do evento.
- O autor principal do resumo submetido deverá obrigatoriamente estar inscrito e participar do simpósio.
- O autor principal do resumo será o responsável por ele perante a organização do simpósio, recebendo toda a comunicação.
- O certificado do resumo e pôster será vinculado à conta do autor principal, ficando sob sua responsabilidade a entrega e disponibilização para os co-autores.
- Todos os trabalhos serão submetidos à avaliação da Comissão Científica do simpósio, no formato de resumo estruturado, através do formulário disponível no site do simpósio.
- Os resumos aceitos serão publicados nos anais do simpósio e automaticamente concorrerão aos certificados especiais.
- Dentre os resumos aceitos, alguns serão selecionados à critério das Comissões Científica, para apresentação de pôster.
- Não há limite para número de resumos submetidos ou com co-autoria por participante. No entanto a um limite de 9 co-autores por resumo submetido.
- Os co-autores dos resumos não precisam obrigatoriamente estar inscritos no simpósio, exceto os designados para apresentação do resumo.
- Caso os co-autores tenham interesse em participar do simpósio precisam realizar sua inscrição individualmente.
- As questões e dúvidas relativas à submissão de resumos e apresentação de pôsteres serão deliberadas pela Comissão Organizadora do simpósio, que procurará atender às solicitações de forma criteriosa. Todas as decisões da Comissão Científica a respeito da aceitação dos resumos serão soberanas e irreversíveis.
- Os resumos devem possuir relevância e se basear amplamente no tema da Biossegurança, Bioproteção, Qualidade e temas relacionados, podendo ter interface com os seguintes tópicos:
 - Todas as submissões devem refletir o trabalho original e não deve ter sido publicado anteriormente em revista ou anais de congresso.
 - A Comissão Científica avaliará todas as submissões com base em critérios estabelecidos pela Comissão Organizadora do simpósio. Todas as submissões serão mantidas em sigilo antes da publicação nos anais do simpósio.
 - Caso seja necessário qualquer tipo de autorização (institucional, órgãos regulatórios, comissões de ética e etc), será de responsabilidade do(s) autor(es) obter tal autorização previamente ao envio dos materiais finais.
 - Os resumos aceitos serão notificados pela Comissão Organizadora ao autor principal ou co-autor designado.

4. COMO ELABORAR O RESUMO:

- As informações do resumo deverão ser inseridas em formulário disponibilizado no site do evento.
- O resumo consiste em um texto de no máximo 2250 caracteres sem espaços (sem contar título, autores e instituição), separados em: introdução, objetivos, metodologia, resultados e conclusão. O autor deverá indicar com título, ao preencher o formulário do resumo, a introdução, objetivos, metodologia, resultados e conclusão.
- Deverá ser redigido em português.
- Não poderá conter figuras, gráficos ou tabelas.
- Será necessária a indicação de três palavras-chave. As palavras-chave servirão para identificar claramente o assunto abordado no trabalho e facilitar a busca dele no Repositório Institucional da Fiocruz (Arca Fiocruz). Uma palavra-chave não precisa necessariamente ser composta de apenas uma palavra, ela pode ser uma expressão, como por exemplo: risco biológico; laboratório de alta contenção; equipamento de proteção individual; sistema da qualidade.
- O título deve ser digitado em caixa baixa, descrevendo concisamente a essência do assunto em até 20 palavras.
- Ao submeter o resumo, o pesquisador deverá classificá-lo de acordo com o código do tema ao qual se enquadra, a saber:

Temas da Biossegurança e/ou bioproteção:

1. Biossegurança;
2. Bioproteção;
3. Ciberbioproteção;
4. Iniciativas regulatórias com impacto na biossegurança e/ou bioproteção;
5. Projeto, comissionamento, manutenção e operação de instalações de alta contenção;
6. Doenças infecciosas que afetam humanos e/ou animais;
7. Equipamentos de contenção/laboratório;
8. Técnicas microbiológicas (por exemplo, desinfecção e descontaminação);
9. Avaliação e comunicação de risco biológico;
10. Pesquisa aplicada em biossegurança;
11. Infecções adquiridas em laboratório, incidentes, exposições e lições aprendidas;
12. Biossegurança em grande escala;
13. Transporte de material biológico;
14. Biossegurança na criação e experimentação animal;
15. Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde (GRSS);
16. Outros assuntos relacionados à biossegurança e/ou bioproteção.

Temas da Qualidade:

1. Sistema da Qualidade Farmacêutico;
2. Boas Práticas de Fabricação de Medicamentos;

3. Controle da Qualidade;
 4. Revisão da qualidade do produto;
 5. Gerenciamento de riscos à qualidade;
 6. Instalações e equipamentos;
 7. Boas Práticas de Documentação;
 8. Produção de medicamentos;
 9. Validação de processo;
 10. Outros assuntos relacionados à qualidade de medicamentos e/ou dispositivos médicos para diagnóstico de uso *in vitro*.
- O resumo deverá ser enviado somente via formulário disponível na área do participante na página do I Simpósio de Biossegurança e Bioproteção na internet.

Nota: Não serão aceitas submissões encaminhadas por outras formas.

- O nome dos autores deverá estar por extenso (máximo de 10 autores). Não devem ser incluídas suas titulações: Ex: Doutor, professor, entre outros.
- O nome do autor principal, que é quem está submetendo o resumo para participação, será preenchido automaticamente em primeiro lugar na lista de autores.
- O primeiro autor será responsável por apresentar o trabalho em data e horário definidos previamente pela Comissão Organizadora do simpósio.

Nota: O autor principal poderá designar um co-autor para apresentar o trabalho. Neste caso, ele deverá estar inscrito no simpósio.

- Sugerimos que o texto do resumo seja digitado em algum editor de textos antes da submissão, e que cada parte seja colada no respectivo campo do formulário, tomando cuidado para que a formatação (como símbolos, sobrescrito e subscrito, etc) esteja correta.

Nota: Os autores dos resumos selecionados para apresentação de pôster pelas Comissões Científica receberão instruções detalhadas para sua participação em comunicações feitas por e-mail, com orientações acerca da construção do pôster, e horários de participação. Cadastre o e-mail sbb@bio.fiocruz.br como contato para ter certeza de que os comunicados não sejam bloqueados por mecanismos de segurança do seu servidor de e-mails.

5. COMO ELABORAR O PÔSTER

A Exposição de Pôsteres do I Simpósio de Biossegurança e Bioproteção será em formato impresso. O pôster deverá conter:

- Priorizar a apresentação do conteúdo do trabalho através de imagens, gráficos e tabelas. Evitar textos longos.
- O pôster deverá conter as informações da forma mais simplificada possível.

- O fundo do pôster deverá ser branco.
- Não é recomendável a utilização de fotos como pano de fundo, por trás dos textos e demais informações, pois isso dificulta a leitura.
- O texto do pôster deverá ser lido rapidamente, por essa razão não é aconselhável colocar um texto corrido. Informações pontuais sobre a pesquisa relatada causam um impacto maior e tornam mais atrativa a leitura.
- Não é necessário repetir todo o texto do resumo no pôster, pois os textos estarão disponíveis para os participantes juntamente com o pôster gráfico na página do trabalho.
- O pôster deverá ser organizado da seguinte maneira:
 - Título no topo;
 - Nome dos autores;
 - Instituições;
 - Estrutura do pôster: introdução, objetivos, metodologia, resultados e conclusão.
- Os representantes dos pôsteres aprovados receberão um e-mail com informações detalhadas sobre a participação no simpósio, a forma de envio e os prazos de entrega dos arquivos, além da data, horário para exposição do trabalho e localização na planta do evento.
- O pôster será impresso pela Comissão Organizadora do evento e, portanto, deverá ser encaminhado com antecedência estipulada pela mesma nos contatos com o representante do pôster.
- Caso o autor responsável não possa apresentar o pôster durante o simpósio ele poderá indicar um dos co-autores do trabalho para substituí-lo, desde que o mesmo esteja inscrito no simpósio.
- O autor que tiver seu pôster selecionado deverá ficar atento a todos os contatos feitos pela Comissão.

Nota: Para publicação de trabalhos dos colaboradores de Bio-Manguinhos, sejam autores ou co-autores, é necessária a liberação do NITBio. Tanto a liberação do NITBio quanto as autorizações da chefia imediata e vice-diretoria deverão ser anexadas ao formulário de submissão do resumo. Estas autorizações devem ser solicitadas antes dos trabalhos serem submetidos à Comissão Científica, de forma que possam ser anexadas ao formulário.

- Também deve ser anexado ao formulário o comprovante de cadastro do Patrimônio Genético, quando aplicável.

6. AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS

- Não serão aceitos os trabalhos que não obedecerem às normas estabelecidas no presente edital.
- Os trabalhos que não estiverem no formato determinado no modelo, ou que sejam fruto de plágio, não serão aprovados.

- Serão aceitos apenas trabalhos que nunca foram publicados (outros anais, revistas, ou outra forma de divulgação de conteúdo científico).
- A comissão avaliadora poderá utilizar software para identificação de plágio, que analisa trabalhos acadêmicos e documentos em busca de trechos copiados da internet ou de outros arquivos e adotará a tolerância de 20%.
- A avaliação dos trabalhos se dará de acordo com os critérios estabelecidos pela Comissão Científica do evento, descritos abaixo e categorizado em "Não relevante", "Pouco relevante", "Neutro", "Relevante" ou "Muito relevante". Cada categoria pontua de 1 a 5, respectivamente. O somatório das categorias quando menor ou igual a 45 o resultado será "NÃO SELECIONADO", quando maior que 45 e menor ou igual a 60 o resultado será "APROVADO PARA OS ANAIS", quando maior que 60 o resultado será "APROVADO PARA APRESENTAÇÃO DE POSTERS":

- Resumo está alinhado com os temas principais do 1º Simpósio de Biossegurança e Bioproteção.
- O resumo deve apresentar novos insights, abordagens inovadoras, ou contribuições significativas para o campo de estudo. que a ideia seja original e que o trabalho não tenha sido publicado anteriormente em revista ou anais de congresso;
- A importância do trabalho para o desenvolvimento científico, tecnológico, produção, garantia da qualidade, gestão e regulação, na área de imunobiológicos (vacinas, reativos e biofármacos) e a importância do trabalho para a saúde pública brasileira e mundial;
- O resumo deve ser claro, bem estruturado e conciso, seguindo as seções comumente aceitas (introdução, objetivo, métodos, resultados e conclusões, quando aplicável).
- Clareza das informações apresentadas no resumo, para perfeito entendimento do trabalho realizado.
- Os métodos utilizados devem ser apropriados para a pesquisa realizada e estar claramente descritos. coerência na metodologia aplicada no trabalho e atendimento dos requisitos de formatação exigidos para confecção dos resumos;
- Os resultados devem ser apresentados de forma clara e coerente, apoiados pelos métodos descritos.
- O resumo deve indicar o significado dos resultados e o impacto potencial ou real para a área de estudo.
- Quando apropriado, o resumo deve incluir referências relevantes que fundamentem a pesquisa.
- O resumo deve ser redigido com gramática correta, clareza e estilo acadêmico apropriado.
- O resumo deve ser sucinto e informativo, sem incluir informações desnecessárias.
- O resumo deve atender às diretrizes específicas fornecidas pelo evento quanto ao formato, extensão e estilo de apresentação.

- Além da qualidade científica, a comissão pode avaliar se o resumo tem potencial para uma apresentação eficaz como pôster, considerando sua organização visual e capacidade de comunicação visual.
- Avaliar se o resumo é interessante e relevante para a audiência esperada do evento científico.
- Qualidade dos dados científicos e tecnológicos apresentados no trabalho, com resultados claros e expressivos, diretamente relacionados com a metodologia e os objetivos propostos.

7. MELHORES TRABALHOS

- Os melhores trabalhos serão submetidos a cerimônia de entrega de certificado conforme definição da comissão organizadora e científica do evento.
- Todos os trabalhos aceitos poderão ser selecionados.
- Serão ao todo três trabalhos voltados para a biossegurança e outros três voltados para a qualidade.
- Os prêmios voltados para a biossegurança serão os listados abaixo:
 - 1º Prêmio Joseph Lister
 - 2º Prémio Charles L. Baldwin e Robert S. Runkle
 - 3º Prêmio Alice Hamilton
- Os prêmios voltados para a qualidade serão os listados abaixo:
 - 1º Prêmio: Kaoru Ishikawa
 - 2º Prémio: William Edwards Deming
 - 3º Prêmio: Walter Shewhart
- As informações serão repassadas para os representantes vencedores.