EDITAL PARA SELEÇÃO DO PROGRAMA DE MONITORIA EM IMUNOLOGIA - 2023

CURSO: MEDICINA

DISCIPLINA: IMUNOLOGIA

PROFESSORES RESPONSÁVEIS: Dra. Zuleica Caulada Benedetti
Dr. Ronei Luciano Mamoni

O aluno interessado em participar como monitor nesta disciplina deverão:

- 1- Ter cursado e ter sido aprovado na disciplina de imunologia em anos anteriores;
- **2-** Caso aprovado no corrente processo seletivo, atender às seguintes atividades ao longo do ano de 2023, 1º e 2º semestres:
 - **A.** Apresentar e cumprir calendário de atendimento semanal aos alunos do 2º ano Medicina Plantão de dúvidas,
 - **B.** Orientar os alunos do 2º ano Medicina na execução dos estudos dirigidos;
 - **C.** Apoiar a coordenação dos "trabalhos em grupo" temáticos desenvolvidos pelos alunos do 2º ano Medicina;
 - D. Organizar sessões de revisão da disciplina (01 por bimestre) orientadas pelos Professores Responsáveis da disciplina.
 - **E.** Cumprir carga horária mínima semanal de atividades de monitoria, conforme especificado no Regulamento de Monitoria da FMJ.
 - **F.** Entregar nos prazos previstos relatórios parciais e finais das atividades desenvolvidas no período, conforme previsto no Edital Geral de Monitoria FMJ 2023.

Nº DE VAGAS PARA BOLSISTAS: 04

Nº DE VAGAS PARA VOLUNTÁRIOS: até 08

PROCESSO SELETIVO: O processo seletivo será realizado conforme etapas e regras especificadas nesse edital e descritas abaixo:

- 1. Realizar a inscrição em formulário específico conforme edital geral de monitoria.
- **2. PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO-ELIMINATÓRIA (PESO 5):** Será realizada em 03/02/2023 das 17h40 às 19h40 (local será divulgado posteriormente);
 - **A.** A prova versará sobre conteúdo ministrado na disciplina no ano de 2022, conforme relação de pontos constantes no Anexo I desse edital.
 - B. Seguirão para a entrevista, alunos que alcançarem nota igual ou superior a 7,0 (sete) na prova eliminatória;
 - a. No caso do número de alunos com nota maior ou igual a 7,0 for superior a 16, a nota de corte será ajustada para seleção dos 16 alunos com maior nota.

- b. O aluno QUE ATINGIR A NOTA MÍNIMA E SEGUIR PARA A ENTREVISTA, deverá enviar aos professores via email o histórico escolar de graduação (cópia) dos semestres cursados. NÃO HÁ NECESSIDADE DE SOLICITAÇÃO DE HISTÓRICO PARA ENVIO, EM ACORDO COM COORDENAÇÃO DE MONITORIA E SECRETARIA ACADÊMICA, OS HISTÓRICOS SERÃO ENVIADOS PELA PRÓPRIA SECRETARIA AOS DOCENTES.
- c. O aluno QUE ATINGIR A NOTA MÍNIMA E SEGUIR PARA A ENTREVISTA, deverá enviar aos professores via email, Súmula Curricular preenchida, conforme modelo disponibilizado.

3. ENTREVISTA (PESO 3):

- **A.** Somente para alunos aprovados na prova de conhecimentos específicos eliminatória (item 2).
- **B.** Será realizada em 10/02/2023 a partir das 17h30 (local será divulgado posteriormente).

4. NOTA DE AVALIAÇÃO DE SÚMULA CURRICULAR E HISTÓRICO ESCOLAR DE GRADUAÇÃO (PESO 2):

- **A.** Somente para alunos aprovados na prova de conhecimentos específicos eliminatória (item 2).
- **B.** Análise da SÚMULA CURRICULAR PREENCHIDA (utilizar modelo disponibilizado).
- C. Análise do Histórico Escolar de Graduação contendo notas e frequência nas disciplinas cursadas em semestres anteriores. NÃO HÁ NECESSIDADE DE SOLICITAÇÃO DE HISTÓRICO PARA ENVIO, EM ACORDO COM COORDENAÇÃO DE MONITORIA E SECRETARIA ACADÊMICA, OS HISTÓRICOS SERÃO ENVIADOS PELA PRÓPRIA SECRETARIA AOS DOCENTES.

Critério de aprovação: nota final maior ou igual a 7,0 (sete).

Critério de classificação: os alunos serão classificados de acordo com a média das notas obtidas na prova de conhecimentos específicos, entrevista e análise de súmula curricular e histórico (pesos descritos nos respectivos itens).

Os 4 (quatro) alunos com maior nota final serão selecionados como Bolsistas, demais alunos classificados serão convidados a exercerem a monitoria como voluntários até o número de 8 alunos como voluntários. Caso algum aluno selecionado como bolsista desista da vaga ou não manifeste interesse pela bolsa, a mesma será realocada para aluno melhor colocado na lista de alunos voluntários (seguindo a ordem de classificação).

Anexo I - RELAÇÃO DE TEMAS PARA A PROVA ELIMINATÓRIA

- 1. Regulação da Resposta Imune;
- 2. Sistema Imune das Mucosas;
- **3.** Reações de Hipersensibilidade: Definição, Quadros Clínicos e Classificação das Hipersensibilidades Reações de Hipersensibilidade mediadas por IgE (Tipo I Alergia), Reações de Hipersensibilidade mediada por anticorpos não-IgE (Tipo II), Reações de Hipersensibilidade mediada por imunocomplexos (Tipo III) e Reações de Hipersensibilidade mediada por linfócitos T (Tipo IV Tardia): mecanismos, imunodiagnóstico e imunoterapia;
- **4.** Doenças Autoimunes: Mecanismos da autoimunidade, Imunodiagnóstico e Imunoterapia;
- **5.** Resposta Imune aos aloantígenos: Mecanismos envolvidos em respostas de rejeição a transplantes de órgãos sólidos (hiperagudas, agudas e crônicas); doença do Enxerto vs. Hospedeiro;
- **6.** Imunidade aos Tumores: Mecanismos efetores, mecanismos de escape, Imunodiagnóstico e Imunoterapia;
- **7.** Imunodeficiências (hereditárias e adquiridas): Causas, Imunodiagnóstico e Imunoterapia;
- **8.** Resposta Imune e Diagnóstico imunológico das infecções (Parasitárias, Virais, Fúngicas e Bacterianas);
- **9.** Avaliação da resposta imune humoral *in vivo* e *in vitro*: Testes Sorológicos e Testes Cutâneos;
- **10.** Avaliação da resposta imune celular *in vivo* e *in vitro*: Testes celulares e Testes cutâneos:
- 11. Manipulação da resposta imune: Soroterapia, Vacinoterapia, Imunoterapia;
- 12. Doenças Metabólicas;
- 13. Imunossenescência.

Anexo II - Modelo de Súmula Curricular

Nome:

RA: Turma/Ano Curso:

Preencha abaixo as informações solicitadas. Em caso de mais de uma atividade em cada item, descrever TODAS, em ordem cronológica. Caso não haja informação em algum item preencha com **NADA A DECLARAR.**

1) Atividades prévias de monitoria → (descrever a(s) disciplina(s); ano e período; bolsista ou voluntário):

Exemplo:

- Anatomia, 2021, bolsista.
- Bioquímica, 2022, voluntário.
- 2) Atividades prévias e ATUAIS em Pesquisa → descrever a modalidade [PIBIC; FAPESP; outros]; projeto desenvolvido; orientador; período; bolsista ou voluntário e em caso de atividade atual a carga horária semanal dedicada à atividade:

Exemplo:

- Projeto IC PIBIC. Avaliação dos efeitos de altas concentrações de sódio sobre a atividade citotóxica e produção de citocinas por linhagem de células Natural Killer (NK). Orientador: Ronei Luciano Mamoni. 09/2018 a 09/2019. Bolsista.
- Projeto IC FAPESP. Avaliação dos efeitos do etanol sobre a resposta efetora de neutrófilos contra o fungo dimórfico Paracoccidioides brasiliensis. Orientador: Ronei Luciano Mamoni. 09/2022 a atual - Carga horária: 5hs/semana.
- 3) Atividades prévias e ATUAIS em extensão → participação em projetos de Extensão; Ligas; atividades administrativas, esportivas e culturais [Diretório Acadêmico; Diretório Científico; Atlética; etc]. Descrever o cargo e período e em caso de atividade atual a carga horária semanal dedicada à atividade:

Exemplo:

- Diretório Acadêmico FMJ. Tesouraria. 2021 a 2022.
- Liga de Pediatria Ligante (ouvinte) 2021 a 2022.
- Projeto Vozes nas Ruas Participante Carga horária: 2hs/semana.
- Atlética FMJ. Coordenação. 2021 a atual Carga horária: 5hs/semana.
- Atlética FMJ. Equipe de peteca. 2022 a **atual** Carga horária: 10hs/semana.
- Liga de Cirurgia Coordenação 2022 a atual Carga horária: 4hs/mês.
- 4) Publicações científicas e participações em Congressos/Reuniões Científicas > Relacionar artigos científicos publicados, trabalhos apresentados em reuniões científicas e/ou participação em reuniões científicas mencionando: a) em caso de artigopublicado: autores; título do trabalho; periódico (nome do periódico; volume; página inicial e final, e ano); b) em caso de apresentação em reunião científica: autores; títulodo trabalho; nome do evento; local de realização; data da realização; forma de apresentação [oral; poster; etc]; c) em caso de participação em reunião científica (semapresentação de trabalho): nome do evento; local de realização; data da realização; forma de participação [ouvinte; organização; etc];

Exemplo:

- Lívia Furquim de Castro; Kamila de Araújo Mathias; Júlia Vieira Nunes; Ana Lúcia Bergamasco Galastri; Dennis Henrique Leandro da Silva; Larissa Nara Alegrini Longhi; Maria Heloisa de Souza Lima Blotta; Ronei Luciano Mamoni. Ethanol modulates the effector functions of human monocyte-derived macrophages in response to *Paracoccidioides brasiliensis* yeast cells. **Medical Mycology**, 59:773-783, 2021.
- Giovanna Botaro Sanchez, Luiza Escañuela Vaz, Luiza Polisel Ulysses de Carvalho, Ana Lúcia Bergamasco Galastri, Ronei Luciano Mamoni. Altas concentrações de sódio induzem um aumento da capacidade inflamatória e de proliferação de células mononucleares do sangue periférico humano. XV Fórum de Iniciação Científica PIBIC-FMJ-CNPq e Pós-Graduação, 29 de agosto de 2019. Faculdade de Medicina de Jundiaí, Jundiaí-SP.
- XVI Fórum de Iniciação Científica PIBIC-FMJ-CNPq e Pós-Graduação, 29 de agosto de 2019. Faculdade de Medicina de Jundiaí, Jundiaí-SP. Ouvinte.

5) Outras informações que julgar importantes (graduações anteriores, premiações recebidas; estágios; intercâmbios, etc) → descrever tipo, local, período, etc. Exemplo:

- Menção honrosa pela apresentação do trabalho: Altas concentrações de sódio induzem um aumento da capacidade inflamatória e de proliferação de células mononucleares do sangue periférico humano. XV Fórum de Iniciação Científica PIBIC-FMJ-CNPq e Pós-Graduação, 29 de agosto de 2019. Faculdade de Medicina de Jundiaí, Jundiaí-SP.
- **Estágio** realizado no Centro Infantil Boldrini. Setor de Imunoterapia. Período de 03/01/2017 a 28/02/2017.
- Intercâmbio realizado na London School of Hygiene and Tropical Medicine. Período: 01/03/2015 a 26/06/2015.