

Plano de Gestão e Compartilhamento de Uso de Equipamento Multiusuário (EMU)

EMU concedido no Processo: 19/02821-8: Microscópio de Fluorescência Leica THUNDER Imager 3D Assay.

Plano de Gestão

O equipamento multiusuário “Microscópio de Fluorescência Leica THUNDER Imager 3D Assay” será instalado nas dependências do Laboratório de Sinalização de Cálcio e Morte Celular, no Instituto de Farmacologia e Biologia Molecular (INFAR) da Escola Paulista de Medicina/EPM, UNIFESP.

A gestão para o uso do equipamento será realizada seguindo os padrões dos Equipamentos Multiusuários do INFAR, que já tem longa tradição de equipamentos/facilities, que de fato são colocados à disposição do público de maneira equânime e transparente.

Estabeleceremos acesso aos usuários que não fazem parte do projeto original até o limite de 40% do tempo de uso do equipamento. Consideraremos o tempo como um período de 10 horas diárias, podendo ser ampliado se necessário e se houver demanda, pois o equipamento tem grande solidez. Os usuários poderão ser da Unifesp ou não, preferencialmente pesquisadores do Estado de SP. Para a utilização os pesquisadores deverão fazer a solicitação a partir de um formulário, onde deverão apresentar um resumo do projeto de pesquisa, contendo objetivos e importância da utilização desta metodologia para o desenvolvimento do trabalho. Por se tratar de equipamento de alto custo, o pesquisador será acompanhado por um técnico do laboratório com experiência nos procedimentos de utilização. Os pesquisadores serão solicitados a contribuir com insumos para o custeio das atividades de pesquisa que pretendam desenvolver utilizando o equipamento. Os pesquisadores da equipe darão apoio à pesquisa e apoio técnico aos usuários para a utilização eficiente do equipamento.

Os coordenadores do MEU destinarão cerca de 10% do tempo do equipamento para treinamentos e cursos de pós-graduação e iniciação científica, bem como para rotina de limpeza diária e manutenção periódica para fins de conservação do equipamento.

Comitês

Comitê Gestor

O Comitê Gestor é formado pela pesquisadora responsável pelo projeto EMU e por dois pesquisadores associados ao Projeto Temático que deu origem ao EMU (Proc. FAPESP 02821-8). O Comitê Gestor será assistido, para efeitos de agendamento, acompanhamento de usuários e manutenção do equipamento, pelos técnicos do laboratório.

Comitê Gestor :

- Coordenador: Profa. Dra. Soraya Soubhi Smaili (Depto. Farmacologia/ EPM/ UNIFESP).
- Prof. Dr. Gustavo José da Silva Pereira (Depto. Farmacologia/ EPM/ UNIFESP).

- Profa. Dra. Claudia Bincoletto Trindade (Depto. Farmacologia/ EPM/ UNIFESP).

Assistência das Técnicas-Administrativas do Laboratório :

- Dra. Ingrid Kazue Mizuno Watanabe (Técnica Administrativo em Educação – Nível Superior).
- Vanessa Christine Gusmão Santos (Técnica Administrativo em Educação – Nível Superior).
- Msc. Marina Yukari Kubota (Técnica Administrativo em Educação – Nível Médio).

Comitê de Usuários

O Comitê de Usuários será constituído por pesquisadores internos à UNIFESP dentro os Programas de Pós-Graduação de Excelência, a saber:

1. Prof. Dr. Paulo Caleb Júnior de Lima Santos (Representante da Comissão de Ensino do Programa de PG em Farmacologia e representante do Departamento de Farmacologia) que será o coordenador do comitê;
2. Profa. Dra. Maria Aparecida Juliano (Representante do Departamento de Biofísica);
3. Prof. Dr. Ivarne Luis dos Santos Tersariol (Representante do Departamento de Bioquímica e do Programa de Pós-Graduação em Biologia Molecular);
4. Prof. Dr. Ruy Ribeiro de Campos Junior (Representante da Câmara de Pós-Graduação da Escola Paulista de Medicina).

Regras de Utilização do EMU

1. O equipamento adquirido através do Projeto Temático – Processo Fapesp: 19/02821-8 será disponibilizado para o uso da comunidade científica da EPM, de outras unidades da UNIFESP, e outras instituições de ensino e pesquisa do Estado de São Paulo;
2. O equipamento estará disponível para uso durante o horário de funcionamento do Laboratório de Sinalização de Cálcio e Morte Celular, das 8:00h às 18:00h, de segunda à sexta-feira, sempre com a presença de algum membro da equipe responsável pela operação do EMU.
3. As solicitações de uso do EMU deverão ser apresentadas por um pesquisador responsável e enviadas para o e-mail ingridwatanabe@gmail.com, contendo: dados do solicitante, e-mail, telefone de contato, súmula curricular (modelo FAPESP), proposta de pesquisa (máx. 5 páginas) contendo o objetivo do uso do equipamento para a pesquisa;
4. A análise da proposta será feita pelo Comitê Gestor;
5. Após a aprovação da proposta de utilização do EMU, o usuário solicitante e a equipe por ele indicada receberá, pela equipe responsável pela operação do EMU, instruções de uso do equipamento e das instalações do laboratório. Este período de orientação deverá ser agendado pelo e-mail ingridwatanabe@gmail.com. Usuários sem a orientação mencionada, não poderão utilizar o EMU em nenhuma circunstância;
6. É de responsabilidade dos usuários o salvamento de todos os dados coletados assim que o experimento for concluído. Os arquivos deverão ser salvos em mídia de propriedade do usuário. O Laboratório não se responsabilizará pelo armazenamento ou análise dos dados;
7. O usuário deverá apresentar agradecimento à FAPESP, à EPM/UNIFESP e ao Laboratório de Sinalização de Cálcio e Morte Celular – EPM/UNIFESP em qualquer comunicação científica que venha a ser produzida com os resultados obtidos com o uso do EMU. O Comitê Gestor deverá ser informado sobre a divulgação dos resultados e, nesta oportunidade, deverá ser apresentada a referência bibliográfica da comunicação/publicação e/ou comprovante de apresentação dos resultados (e.g., em congressos, simpósios e periódicos).

Divulgação da Disponibilidade do EMU para Pesquisadores Externos

As informações técnicas, as regras de uso, e outras informações relevantes para os pesquisadores externos acerca da disponibilidade do equipamento serão divulgadas no website <http://www.posgrad.epm.br/multiequipa/> e em outros meios de divulgação institucional.