



Ata da Assembléia Geral dos orientadores do Programa de Pós-Graduação em Microbiologia e Imunologia – UNIFESP

Ao décimo primeiro dia do mês de maio de 2005, às nove horas, foi iniciada a reunião dos membros da Comissão Especial de Pós-Graduação (CEPG) do Programa de Pós-Graduação em Microbiologia e Imunologia da UNIFESP/EPM, na sala de reuniões da Disciplina de Parasitologia, que discutiu a seguinte pauta:

Primeiro Item: Informes;

O Coordenador comentou sobre a heterogeneidade do exame de Proficiência em Língua Inglesa atualmente aplicada a nossos alunos de Pós-Graduação. Solicitou que a secretária, Sra. Mércia, entrasse em contato com a Cultura Inglesa para negociar uma forma de melhorar a qualidade dos textos apresentados e da avaliação.

Segundo Item: Incorporação dos resultados da Ata da Assembléia ao Regimento;

O Coordenador pediu à responsável pelo regimento da CEPG, Dra. Rosana Puccia, que seja atualizado a cada três meses para divulgação sempre que, nesse período, ocorra qualquer modificação.

Terceiro Item: Eleição do novo Coordenador e indicação do Vice-Coordenador;

O Prof. Dr. Luis Travassos convidou o Prof. Dr. José Daniel Lopes a continuar como Coordenador da Pós-Graduação em Microbiologia e Imunologia e agradeceu pela sua dedicação e serviços prestados. Reiterou que durante os dois anos de sua gestão como Coordenador trabalhou ativamente e pode continuar a ajudar a melhorar e valorizar ainda mais nossa Pós-Graduação. A Comissão também o parabenizou com votos de louvor. O coordenador foi reeleito por mais dois anos, agradeceu a participação, entusiasmo e colaboração de todos os colegas, mencionando que seu trabalho seria impossível se não tivesse contado sempre com a ajuda de todos para o nosso aprimoramento. O Coordenador reconduziu para mais dois anos como Vice-Coordenadora a Prof^{ta}. Dr^a. Tânia Amaral.

Quarto Item: Situação das bolsas, inclusive novas bolsas CNPq.

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) concedeu três quotas de Bolsas: 02 para Doutorado e 01 para Mestrado, distribuídas de acordo com a ordem estabelecida de alunos ainda sem bolsa. Restam somente dois alunos sem bolsa, situação que se espera seja regularizada no segundo semestre do corrente ano.

Quinto Item: Discussão sobre demais sugestões da Reunião dos Orientadores (Prova de Ingresso padronizada, suficiência em inglês e outras);

O Coordenador aventou a possibilidade dos nossos alunos apresentarem a nota da prova de Proficiência em Língua Inglesa no prazo de um ano após a matrícula, com a finalidade de melhorar o nível da nossa Pós-Graduação. A Comissão ficou de analisar e rediscutir na próxima reunião.

Prosseguindo, foi questionado pelo Coordenador se os cursos obrigatórios devem continuar ou devem ser modificados. Após várias sugestões, a Comissão decidiu que seja colocado novamente em pauta para amadurecimento das sugestões. Conforme as sugestões da última reunião 26 de abril de 2005 com os orientadores, a Comissão irá elaborar provas de Ingresso bem como para Doutorado Direto e Doutorado. A Prof^a Célia ficou de entrar em contato com os colaboradores sobre as questões da Prova de ingresso na PG em Microbiologia e Imunologia. A CEPG decidiu também que a prova para Ingresso no Programa de Microbiologia e Imunologia será realizada no **dia 24 de junho 2005, das 9:00 às 14:00 horas.**

Sexto Item: Outros Assuntos:

O Representante dos estudantes de Pós-Graduação, Ricardo Toledo Russo, informou que na reunião realizada dia 19 de maio de 2005 foi votado (com 62 votos a favor dentre 67 estudantes presentes) contra a sugestão que o orientador não deva participar da banca examinadora da defesa de tese).

A comissão concedeu um auxílio ao aluno Sergio Steven Rubin de Celis Cornejo, referente a estágio fora do País, conforme documento, e comprovantes apresentados pelo solicitante. A concessão ficará dependente da carta de aprovação pelo orientador, que será informado.

a) Apresentação da composição da banca examinadora para defesa de Tese de Doutorado

Aluna: Luciana Doria Guariniello **Orientadora:** Prof^ª. Dr^ª. Célia Regina Whitaker Carneiro

BANCA SUGERIDA**TITULARES:**

Nome: **Prof. Dr. Marcello Fabiano de Franco**

Titulação: Professor Titular do Departamento de Patologia da Universidade Federal de São Paulo- EPM.

2) Nome: **Prof. Dr. Luiz Fernando Lima Reis**

Titulação: Pesquisador Associado do Instituto Ludwig de Pesquisa sobre o Câncer.

3) Nome: **Prof. Dr. Alexandre Marzagão Barbutto**

Titulação: Professor Associado do Departamento de Imunologia da Universidade de São Paulo - USP.

4) Nome: **Prof. Dr. João Santana**

Titulação: Professor Associado do Departamento de Bioquímica e Imunologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - FMUSPRP

5) Nome: **Prof^ª Dr^ª Célia Regina Whitaker Carneiro**

Titulação: Professor Adjunto e Vice-Chefe do Departamento de Microbiologia, Imunologia e Parasitologia, Disciplina de Imunologia da Universidade Federal de São Paulo-EPM.

SUPLENTES:

1) Nome: **Prof^ª Dr^ª Elaine Guadalupe Rodrigues**

Titulação: Professor Adjunto do Departamento de Microbiologia, Imunologia e Parasitologia, Disciplina de Biologia Celular da Universidade Federal de São Paulo-EPM.

2) Nome: **Prof^ª Dr^ª Ivone Martins Cipriano**

Titulação: Professor Adjunto da Disciplina de Biologia do Desenvolvimento do Departamento de Morfologia da Universidade Federal de São Paulo-EPM.

b) Apresentação da composição da banca examinadora para defesa de Tese de Doutorado

Aluna: Ludmilla Thomé Domingos **Orientadora:** Prof^ª. Dr^ª. Célia Regina Whitaker Carneiro

BANCA SUGERIDA**TITULARES:**

Nome: **Prof. Dr. Thales de Brito**

Titulação: Professor Titular e aposentado do Instituto de Medicina de São Paulo do Laboratório e Imunopatologia da Universidade de São Paulo - USP.

2) Nome: **Prof. Dr. Magnus Ake Gidlund**

Titulação: Professor Livre-Docente do Departamento de Imunologia do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade de São Paulo- USP.

3) Nome: **Prof^ª Dr^ª Clara Lúcia Barbiéri Mestriner**

Titulação: Professor Adjunto do Departamento de Microbiologia, Imunologia e Parasitologia e Chefe da Disciplina de Parasitologia da Universidade Federal de São Paulo - EPM

4) Nome: **Prof^ª Dr^ª Vânia Luiza Deperon Bonato**

Titulação: Professora Doutora do Departamento de Bioquímica da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo de Ribeirão Preto -FMUSPRP

5) Nome: **Prof^ª Dr^ª Célia Regina Whitaker Carneiro**

Titulação: Professor Adjunto e Vice - Chefe do Departamento de Microbiologia, Imunologia e Parasitologia, Disciplina de Imunologia da Universidade Federal de São Paulo-EPM.

SUPLENTES:

1)Nome: **Prof. Dr. Sandro Rogério de Almeida**

Titulação: Professor Adjunto do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade de São Paulo-USP

2)Nome: **Prof^ª Dr^ª Elaine Guadalupe Rodrigues**

Titulação: Professor Adjunto do Departamento de Microbiologia, Imunologia e Parasitologia, Disciplina de Biologia Celular da Universidade Federal de São Paulo-EPM.

PROJETOS APROVADOS

Aluna: Amanda Gonçalves dos Santos Silva

Título do Projeto: "Correlação entre metilação de DNA e resposta a quimioterápicos em carcinomas de mama"

Orientador e Co-Orientadora: **Prof. Dr. José Daniel Lopes – Prof. Dr. Miriam Galvonas Jasiulionis**

Encaminhado para a **Prof. Dr. Elaine Guadalupe Rodrigues** para análise.

Aluna: Bruna Cunha Gondim de Alencar

Título do Projeto: "Estudos da imunogenicidade de proteínas recombinantes baseadas na MSP1₁₉ da superfície de merozoítas de *Plasmodium vivax* quando administradas pela via de mucosa"

Orientador: **Prof. Dr. Mauricio Martins Rodrigues**

Encaminhado para a **Prof. Dr. Nobuko Yoshida** para análise.

Aluna: Cristiane Cândida do Amaral

Título do Projeto: "Modelo de recidiva em paracoccidiodomicose: parâmetros celulares e humorais para detecção de recidiva em modelo murino experimental"

Orientador: **Prof. Dr. Zoilo Pires de Camargo**

Encaminhado para a **Prof. Dr. Rosana Puccia** para análise.

Aluno: Daniel Yuoussef Bargieri

Título do Projeto: "Vacinação genética contra infecção experimental causada pelo *Trypanosoma cruzi* usando combinações de DNA plasmidial, proteína e vírus recombinantes expressando a proteína 2 da superfície de amastigota (ASP-2)."

Orientador: **Prof. Dr. Mauricio Martins Rodrigues**

Encaminhado para a **Prof. Dr. Nobuko Yoshida** para análise.

Aluna: Helena da Cruz Oliveira

Título do Projeto: "Participação de células B-1 nas diferentes fases do processo de cicatrização no camundongo"

Orientador: **Prof. Dr. Mário Mariano**

Encaminhado para a **Prof. Dr. Ieda Maria Maugéri** para análise.

Aluno: Maiko da Cruz Palos

Título do Projeto: "Participação de macrófagos e celular B1 na formação de células gigantes inflamatórias"

Orientador: **Prof. Dr. Mário Mariano**

Encaminhado para a **Prof. Dr. Célia Regina Whitaker Carneiro** para análise

Aluno: Mirian Guirro

Título do Projeto: "Identificação de mimotopos peptídios reconhecidos por um anticorpo monoclonal específico para a superfície de tripomastigotas de *Trypanosoma cruzi* usando "phage display library"

Orientador: **Prof. Dr. Mauricio Martins Rodrigues**

Encaminhado para o **Prof. Dr. José Franco da Silveira** para análise

Aluno: Paulo Henrique da Costa Pinheiro

Título do Projeto: "Imunização de cães com a cisteína proteinase recombinantes de *Leishmania (L) chagasi* (rLdcccys) em área endêmica de leishmaniose visceral"

Orientadora: **Prof. Dr. Clara Lúcia Barbieri Mestriner**

Encaminhado para a **Prof. Dr. Ieda Maria Maugéri** para análise.

Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente ata, a qual foi lida e aprovada e devidamente assinada pelos presentes: Prof. Dr.ª Tânia Aparecida T. Gomes do Amaral, Prof. Dr. José Daniel Lopes, Prof. Dr.ª Célia Regina W. Carneiro, Prof. Dr. Renato Arruda Mortara, Ricardo Toledo Russo (como representante dos estudantes de PG) e eu, Mércia Vieira Maia, como secretária do Programa de Pós-Graduação em Microbiologia e Imunologia.

Ausente: Prof. Dr.ª Rosana Puccia

São Paulo, 11 de maio de 2005.

Profª Drª Tânia A. T. Gomes do Amaral

Prof. Dr. José Daniel Lopes

Profª Drª Célia Regina W. Carneiro

Prof. Dr. Renato Arruda Mortara

Ricardo Toledo Russo

Mércia Vieira Maia