

9h40-10h20: Biotecnologia – Dr. Guy de Capdeville

10h20-10h50: discussão

10h50-11h30: Segurança Biológica – Dr. Vilmar Gonzaga

11h30-12h: discussão

Tarde:

13h30-14h10: Controle Biológico – Dra. Marlinda Lobo de Souza

14h10-14h40: discussão

14h40-17h: Reunião do CTI para elaboração do roteiro para discussão dos grupos.

Dia 09/12: Trabalhos em grupo

Manhã:

8h30-9h: Formação dos grupos e identificação dos relatores

9h-9h30: Primeira rodada de discussão

9h30-10h: Segunda rodada de discussão

10h-10h30: Terceira rodada de discussão

10h30-11h: Quarta rodada de discussão

11h-11h30: Quinta rodada de discussão

11h30-12h: Sexta rodada de discussão

12h-12h30: Sétima rodada de discussão

Tarde:

15-16h: Apresentação do resultado dos grupos de trabalho

16-17h: Discussão e sugestões

17h: Encerramento

Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia
Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento
Parque Estação Biológica W5 Norte final
Caixa Postal: 2372 CEP: 70770-900
Fone: 61 3448-4663, 3448-4603
Brasília, DF
www.cenargen.embrapa.br
sac@cenargen.embrapa.br

Comissão organizadora:

Taciana B. Cavalcanti – Chefe Adjunta de P&D

Lucio Brunale - Chefe Adjunto da CCN

Alexandre Rodrigues Caetano

Andréa Alves do Egito

Bruno Machado Teles Walter

Carmen Silvia Soares Pires

Gilberto de Oliveira Hiragi

Guy de Capdeville

Ivo Roberto Sias Costa

Izulmé Rita Imaculada Santos

Marlinda Lobo de Souza

Maurício Machaim Franco

Norton Pólo Benito

Simone Sayuri Tsuneda

Soraya Cristina de M. L. Bertoli

Vilmar Gonzaga

Diagramação:

Raul César Pedroso da Silva

WORKSHOP TÉCNICO INTERNO

Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia



Data: 07 a 09 de dezembro de 2009
Auditório "Assis Roberto De Bem"

Apresentação:

O Workshop Técnico Interno tem como objetivo estimular a discussão científica, criando um ambiente fértil e criativo, propício ao surgimento de novas idéias, projetos e soluções inovadoras. Contará com a presença de palestrantes externos envolvidos nos principais temas abordados pelas linhas de pesquisa da Unidade, que trarão a visão externa e de futuro.

O evento consiste em reunir durante três dias de trabalho os profissionais da Unidade para debater temas e estratégias no contexto da atuação em pesquisa, induzir novas colaborações para propostas multidisciplinares e desenvolvidas inter-núcleos, proporcionando um ambiente de integração entre as equipes de pesquisa da Unidade e um canal aberto de comunicação entre as equipes, CTI e chefia de P&D.

Objetivos:

- Conhecer a visão, demanda externa e atualidades sobre temas de interesse da Unidade;
- Aproximar as competências técnicas de Unidade para estabelecer parcerias internas em atendimento a demandas imediatas e futuras;
- Integrar as equipes dos núcleos temáticos através da atuação em propostas de pesquisa;
- Informar os pesquisadores sobre as principais linhas de pesquisa em andamento na Unidade.

Resultados esperados:

- Atualização no conhecimento sobre as linhas de pesquisa em andamento na Unidade;
- Visualização de novas parcerias internas ainda não estabelecidas;
- Estabelecimento de colaborações para atender demandas e chamadas futuras;
- Documento final elaborado pelo CTI apontando as idéias expostas, a ser divulgado para os pesquisadores.

Programação:

Dia 07/12: Palestrantes externos

“Visão de futuro e oportunidades de pesquisa para a Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia”

Manhã:

8h30-8h45: Abertura – Dr. Carlos Eduardo Lazarini da Fonseca – Chefe do Departamento de Pesquisa da Embrapa

8h45-9h: Dinâmica do evento – Dra. Taciana B. Cavalcanti – Chefe Adjunta de Pesquisa e Desenvolvimento

9h-9h40: “Mudanças climáticas e serviços ambientais” – Dr. Wagner Soares (INPE)

9h40-9h55: Questões

9h55-10h35: “Uso de recursos genéticos para a ampliação da base genética de espécies cultivadas e novos usos para espécies da biodiversidade brasileira” – Dr. José Baldin Pinheiro (ESALQ)

10h35-10h50: Questões

10h50-11h05: Intervalo

11h05-11h45: “A pesquisa em recursos Genéticos, biotecnologias de reprodução e genômica animal no melhoramento e a produção animal no Brasil” – Dr. José Bento S. Ferraz (USP)

11h45-12h: Questões

12h-12h40: “Melhoramento vegetal clássico e com utilização de ferramentas biotecnológicas” – Dr. Paulo Arruda (Unicamp)

12h40-12h55: Questões

Tarde:

14h30-15h10: “Inovação tecnológica aplicada ao agronegócio” – Dr. Bruno Moreira Bianchini Melo (Unicamp).

15h10-15h25: Questões

15h25-16h05: “Inovação tecnológica no manejo de pragas” – Dr. Evaldo Ferreira Vilela (Secretário de Ciência e Tecnologia de MG)

16h05-16h20: Questões

16h20-17h: “Demandas de pesquisas para suporte à defesa fitossanitária no Brasil” – Odilson Luiz Ribeiro e Silva – Secretário Substituto da Secretaria de Defesa Agropecuária

17h-17h15: Questões

Dia 08/12 - Apresentação das principais linhas de pesquisa na Unidade

Manhã:

8h30-9h10: Recursos Genéticos – Dra. Izulmé Rita Imaculada Santos

9h10-9h40: discussão