

# XVII RELARE

Reunião da Rede de Laboratórios para a Recomendação, Padronização e Difusão de Tecnologia de Inoculantes Microbianos de Interesse Agrícola

## Programação

06 de agosto (quarta-feira)

Horário	Programação
7:30	Saída do hotel Crystal para a Embrapa
8:30 – 9:00	Inscrições e entrega de material
9:00 – 9:15	Abertura da XVII RELARE
9:15 – 9:30	Credenciamento institucional Votação de novos credenciamentos
<b>Mesa Redonda: LEGALIZAÇÃO DAS COLEÇÕES DE CULTURAS, DA PESQUISA E DAS INDÚSTRIAS DE INOCULANTES FRENTE AO CGEN</b>	
9:30 – 10:00	<b>RELATO DAS ATIVIDADES DO MAPA NO ÚLTIMO BIÊNIO VISANDO A LEGALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES DA COLEÇÃO DE CULTURAS DA FEPAGRO E DA INDÚSTRIA DE INOCULANTES</b> <b>Roberto Lorena de Barros Santos</b> - Coordenação de Acompanhamento e Promoção da Tecnologia Agropecuária – CAPTA, Departamento de Propriedade Intelectual e Tecnologia Agropecuária – DEPTA
10:00 – 10:30	<b>Coffee break</b>
10:30 – 11:00	<b>SITUAÇÃO ATUAL DO MARCO REGULATÓRIO SOBRE O ACESSO AO PATRIMÔNIO GENÉTICO FRENTE ÀS ATIVIDADES DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS BIOLÓGICOS</b> <b>Rosa Miriam de Vasconcelos</b> - Coordenadoria de Assuntos Regulatórios - CAR, Secretaria de Negócios – SNE, Embrapa Sede
11:00 – 11:30	<b>APOIO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE MICROBIOLOGIA AOS DESAFIOS DA PESQUISA COM MICRO-ORGANISMOS DE IMPORTÂNCIA AGRÍCOLA E PRODUÇÃO DE INOCULANTES</b> <b>Marina Baquerizo Martinez</b> - Presidente da Sociedade Brasileira de Microbiologia
11:30 – 12:00	<b>DISCUSSÃO SOBRE A LEGALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES DAS COLEÇÕES DE CULTURAS E DAS INDÚSTRIAS DE INOCULANTES E POSICIONAMENTO DA RELARE FRENTE ÀS DECISÕES TOMADAS</b>
12:00 – 14:00	<b>Almoço no Restaurante Bom Peixe</b>
<b>Sessão: ATIVIDADES RELACIONADAS AO MAPA, À ANPII E À RELARE NO ÚLTIMO BIÊNIO</b>	
14:00 – 14:30	<b>PRINCIPAIS ATIVIDADES DA COORDENAÇÃO DE FERTILIZANTES, INOCULANTES E CORRETIVOS NO BIÊNIO 2012-2014</b> <b>Hideraldo José Coelho</b> - Coordenação de Fertilizantes, Inoculantes e Corretivos - CFIC Departamento de Fiscalização de Insumos Agrícolas – DFIA, Secretaria de Defesa Agropecuária – DAS, Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – MAPA, Brasília-DF
14:30 – 15:00	<b>RESULTADOS DAS ANÁLISES DA FISCALIZAÇÃO DE PRODUTOS INOCULANTES PARA LEGUMINOSAS NOS ANOS DE 2012-2014 E ESTABELECIMENTO DE UM ENSAIO INTERLABORATORIAL</b> <b>Anelise Beneduzi</b> , Bruno Lisboa, Jamilla Sampaio, Silvine Ferreira, Samuel Alvarenga – FEPAGRO
15:00 – 15:30	<b>DIFICULDADES RELACIONADAS À LEGISLAÇÃO RELATADAS PELOS MEMBROS DA RELARE NO BIÊNIO 2012-2014</b> <b>Mariangela Hungria</b> - Presidente da RELARE
15:30 – 16:00	Debate geral
16:00 – 16:30	<b>Coffee break – degustação de produtos de soja</b>
16:30 – 17:00	<b>PERSPECTIVAS DE USO DE INOCULANTES MICROBIANOS NO BRASIL: A VISÃO DA ANPII</b> <b>Solon Cordeiro Araújo</b> - ANPII (Associação Nacional dos Produtores e Importadores de Inoculantes)
17:00 – 17:20	<b>A REDE FBN ABC: COMPROMISSO COM A PROMOÇÃO DOS BENEFÍCIOS DA FBN ATRAVÉS DOS INOCULANTES</b> <b>Cristhiane Amâncio</b> e colaboradores - Embrapa & ANPII
17:20 – 17:30	Relato das atividades de gestão da RELARE no biênio 2012-2014
17:00 – 17:30	Alterações estatutárias da RELARE
17:30 – 18:00	Homenagem da XVII RELARE
18:00	Retorno ao hotel
19:30	Saída do hotel Crystal para o jantar

Patrocínio:



Associação Nacional dos Produtores e Importadores de Inoculantes

Realização:



# XVII RELARE

Reunião da Rede de Laboratórios para a Recomendação, Padronização e Difusão de Tecnologia de Inoculantes Microbianos de Interesse Agrícola

07 de agosto (quinta-feira)

Horário	Programação
7:30	Saída do hotel Crystal para a Embrapa
<b>Sessão: METODOLOGIAS PARA A ANÁLISE DE MICRO-ORGANISMOS</b>	
8:30 - 8:50	<b>MÉTODO ALTERNATIVO PARA CONTAGEM E VIABILIDADE CELULAR PARA INOCULANTES: NOVO HORIZONTE BASEADO EM CITOMETRIA DE FLUXO</b> Dayane L. Alves da Silva, Rafael Leiria Nunes, <u>Misael Silva</u> - Microquímica & MerckMillipore
8:50 - 9:05	<b>ALTERNATIVA METODOLÓGICA PARA CONTAGEM DE INOCULANTES CONTENDO AZOSPIRILLUM</b> <u>Paloma Garcia Cabrini</u> , Martín Ferretti, Daniela Scarabel, Claudio Penna, Rosana Massa - Stoller do Brasil & Stoller Biociências
9:05 - 9:20	<b>SUGESTÃO PARA ALTERAÇÕES NOS MEIOS DE CULTURA E ANÁLISES DE AZOSPIRILLUM NAS INSTRUÇÕES NORMATIVAS Nº 30 E Nº 13</b> Eduara Ferreira, Marco Antonio Nogueira, <u>Mariangela Hungria</u> - Embrapa Soja
9:20 - 9:40	<b>ANÁLISE DE NODULAÇÃO DE SOJA E USO DE UM INOCULANTE PADRÃO EM CASA DE VEGETAÇÃO PARA DETERMINAR A QUALIDADE DE PRODUTOS COMERCIAIS</b> Rosana Massa, Martín Ferretti, Maria Carolina Espeche, <u>Claudio Penna</u> , Fabricio Cassán - Stoller Biociências & Universidad Nacional de Rio Cuarto
<b>Sessão: INOCULANTES MICROBIANOS PARA LEGUMINOSAS</b>	
9:40 - 10:00	<b>EFICIÊNCIA SIMBIÓTICA DE ESTIRPES DE BRADYRHIZOBIUM PARA A PRODUÇÃO DE MUDAS DE <i>Centrolobium paraense</i></b> <u>Krisle da Silva</u> , Alexandre Cardoso Baraúna, Ricardo Martel Coffy, Jerri Édson Zilli Embrapa Roraima & UFRRJ & Embrapa Agrobiologia
10:00 - 10:30	<b>Coffee break</b>
<b>Sessão: INOCULANTES MICROBIANOS PARA LEGUMINOSAS (continuação)</b>	
10:30 - 10:50	<b>AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA AGRONÔMICA DE NOVAS ESTIRPES DE RIZÓBIOS PARA A CULTURA DO FEIJOEIRO</b> <u>Fábio Martins Mercante</u> , Auro Akio Otsubo, Osmar Rodrigues Brito - Embrapa Agropecuária Oeste
10:50 - 11:10	<b>CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO AGRONÔMICA DE NOVOS ISOLADOS DE RIZÓBIO OBTIDOS DE NÓDULOS DE GENÓTIPOS SILVESTES DE FEIJOEIRO-COMUM</b> Leniany Patricia Moreira, Fernanda Bueno Sampaio, Aline Assis Cardoso, <u>Enderson Petrônio de Brito Ferreira</u> - Embrapa Arroz e Feijão & UFG
11:10 - 11:30	<b>RESPOSTA DO FEIJOEIRO IRRIGADO À INOCULAÇÃO EM FAZENDAS DO GTEC-FEIJÃO EM GO E MG</b> <u>Iêda Carvalho Mendes</u> , Tarcísio Cobucci, Fabio Bueno dos Reis Junior - Embrapa Cerrados & Integração Assessoria Agrícola
11:30 - 11:50	<b>AVALIAÇÃO DE EFICIÊNCIA AGRONÔMICA DE NOVA ESTIRPE DE RHIZOBIUM PARA FEIJÃO-COMUM</b> <u>Bruno Lima Soares</u> e colaboradores - Universidade Federal de Lavras
11:50 - 12:10	<b>SOBREVIDA EN SEMILLAS DE SOJA DE ESPORAS DE PENICILLIUM BILAIÆ</b> <u>Noella Gardella</u> e colaboradores - Novozymes & Universidade de Buenos Aires
12:10 - 14:00	<b>Almoço no Restaurante Strassberg</b>
<b>Sessão: INOCULANTES MICROBIANOS PARA LEGUMINOSAS (continuação)</b>	
14:00 - 14:20	<b>USO Y SISTEMA DE APLICACIÓN DE PROMOTORES DEL CRECIMIENTO EN SEMILLA DE SOJA</b> <u>Luis Alberto Ventimiglia</u> , Ubaldo Gualberto Estanga, Wladimir Jose Souza Correa - INTA & Nitrap & Fertibio.
14:20 - 14:40	<b>NOVAS TECNOLOGIAS NA CULTURA DA SOJA: MÉTODOS DE INOCULAÇÃO, DENSIDADES DE PLANTAS E NOVAS ESTIRPES DE BRADYRHIZOBIUM</b> <u>Mariangela Hungria</u> , Marco Antonio Nogueira, Marcos Javier de Luca - Embrapa Soja & INTA
14:40 - 15:00	<b>RELATO DOS RESULTADOS DE ENSAIOS DE ADUBAÇÃO NITROGENADA NA CULTURA DA SOJA PELO CESB (COMITÊ ESTRATÉGICO SOJA BRASIL)</b> <u>Marco Antonio Nogueira</u> , Iêda Carvalho Mendes, Fabio Bueno dos Reis Junior, Mariangela Hungria - Embrapa Soja & Cerrados
15:00 - 15:20	<b>RESPOSTA DO AMENDOINZEIRO A INOCULAÇÃO</b> <u>Diva S Andrade</u> , Gisele Milani Lovato, Mariangela Hungria - IAPAR & Embrapa Soja

Patrocínio:



Associação Nacional dos Produtores e Importadores de Inoculantes

Realização:



# XVII RELARE

Reunião da Rede de Laboratórios para a Recomendação, Padronização e Difusão de Tecnologia de Inoculantes Microbianos de Interesse Agrícola

07 de agosto (quinta-feira)

## Sessão: INOCULANTES MICROBIANOS PARA NÃO-LEGUMINOSAS (continuação)

15:20 – 15:40	<b>EFEITO DE BIOFERTILIZANTE NA PROMOÇÃO DE CRESCIMENTO E AUMENTO DE PRODUTIVIDADE DE ARROZ</b> <b>Rocheli de Souza</b> , Rodrigo Schoenfeld, Luciane M. P. Passaglia - UFRGS & IRGA
15:40 – 16:00	<b>ALTERAÇÕES DE GERMINAÇÃO E VIGOR DE SEMENTES DA CULTIVAR DE ARROZ BRS PAMPA TRATADAS COM INDUTORES DE CRESCIMENTO</b> <b>Maria Laura Turino Mattos</b> , Daniel Fernandez Franco, Paulo Ricardo Reis Fagundes, Ricardo Alexandre Valgas - Embrapa Clima Temperado
16:00 – 16:30	<b>Coffee break</b>
16:30 – 16:50	<b>PROMOÇÃO DO CRESCIMENTO DE MILHO POR NOVAS ESTIRPES DE BACTÉRIAS ASSOCIATIVAS: RESULTADOS DE ENSAIOS EM REDE CONDUZIDOS PELO INSTITUTO NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA FIXAÇÃO BIOLÓGICA DO NITROGÊNIO (INCT-FBN)</b> <b>André Luiz Martinez de Oliveira</b> e colaboradores - UEL & UFPR & colaboradores
16:50 – 17:10	<b>METODOLOGIAS DE INOCULAÇÃO DE AZOSPIRILLUM BRASILENSE NA CULTURA DE MILHO</b> <b>Odair José Andrade Pais dos Santos</b> e colaboradores da Universidade Estadual de Londrina
17:10 – 17:30	Alterações estatutárias da RELARE
17:30 – 18:00	Indicação para votação de recomendação de novas estirpes, tecnologias, metodologias, produtos e moções. Discussão e votação.
18:00 – 18:15	Assembleia geral ordinária: eleição para diretoria da RELARE - biênio 2014/ 2016
18:15 – 18:30	Encerramento

## Pôsteres nos dias 06 e 07 de agosto de 2014

- O CONTEÚDO DE EXOPOLISSACARÍDEOS E POLIHIDROXIBUTIRATO INFLUENCIAM A SOBREVIVÊNCIA DE AZOSPIRILLUM BRASILENSE E O DESENVOLVIMENTO DE RAÍZES DE PLÂNTULAS DE MILHO**  
**Karina Maria Lima Milani** e colaboradores - UEL
- EVALUACIÓN DE UN INOCULANTE FORMULADO CON CEPAS DE BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS PARA EL CONTROL BIOLÓGICO DE HONGOS FITOPATÓGENOS**  
Gustavo N. Ferraris, Lucrecia A. Couretot, Ubaldo Gualberto Estanga, Wladimir Jose Souza Correa - INTA & Nitrap & Fertibio
- RECLASSIFICAÇÃO DE ESPÉCIES DE ESTIRPES AUTORIZADAS PARA AS CULTURAS DA SOJA E DO FEIJOEIRO E REVELAÇÕES OBTIDAS NO SEQUENCIAMENTO DOS SEUS GENOMAS**  
Laboratório de Biotecnologia do Solo - Embrapa Soja
- COINOCULAÇÃO DA SOJA E DO FEIJOEIRO COM RIZÓBIOS E AZOSPIRILLUM BRASILENSE**  
Mariangela Hungria, Marco Antonio Nogueira, Ricardo Silva Araujo - Embrapa Soja & Total Biotecnologia
- VALIDAÇÃO DE ESTIRPES DE RIZÓBIO PARA A INOCULAÇÃO DE ESPÉCIES ARBÓREAS, ADUBOS VERDES E FORRAGEIRAS VISANDO METAS DO PROGRAMA ABC E NOVO CÓDIGO FLORESTAL**  
Luc Felicianus Marie Rouws, Ederson da Conceição Jesus, Fábio Martins Mercante, Maria Laura Turino Mattos, Jerri Édson Zilli - Embrapa

Patrocínio:



Associação Nacional dos Produtores e Importadores de Inoculantes

Realização:

