

**ANEXO V da ATA 02/ 2017, da LVI Reunião Especializada
de Ciência e Tecnologia do MERCOSUL**

Anexo V: Reunião da Comissão Plataforma BiotecSul



MERCOSUR/CPB-RECYT/ACTA N° 02/17

**LVI RECYT
REUNIÃO ESPECIALIZADA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MERCOSUL**

COMISSÃO PLATAFORMA BIOTECOSUL (CPB)

Realizou-se na cidade de Brasília, Brasil, em 20 de novembro de 2017 a Reunião da Comissão de Plataforma Biotecsul da Reunião Especializada de Ciência e Tecnologia (CPB-RECYT) com a participação das delegações da Argentina, Brasil e Paraguai. A delegação do Uruguai participou por videoconferência de acordo com o estipulado nos artigos 3 e 7 da decisão CMC n° 44/15.

Os seguintes tópicos foram discutidos na reunião:

1. Abertura e aprovação da pauta proposta

O representante do Brasil iniciou a reunião com as boas vindas e apresentação dos presentes (Anexo I).

A agenda (Anexo II) foi aprovada com a sugestão de inserção de um item de pauta com o interesse do Paraguai em participar das atividades do futuro Centro Latino Americano de Biotecnologia – CLABBIO, que virá a ser a futura designação do atual Centro Argentino-Brasileiro de Biotecnologia após a integração do Uruguai.

Foi retirado o item de pauta “**Centro Regional de Engenharia em Proteínas do MERCOSUL**”.

Foi inserido um item de pauta com o relato do representante da Fundação BIOMINAS, Sr. Arthur Nigri dos Santos, que apresentou as atividades concluídas do Resultado 1 do projeto BIOTECH II.

2. Informes do Projeto Plataforma Regional de Métodos Alternativos ao uso de animais de experimentação do MERCOSUL (PREMASUL).

A Coordenadora Técnica do Projeto, Sra. Luciene Bottentuit Ballottin, fez uma apresentação a respeito do Projeto (Anexo III). A representante do Uruguai reiterou interesse em participar na PREMASUL e que continua a realizar consultas internas para concretizar a referida participação.

3. Relato das atividades concluídas do Resultado 1 do projeto BIOTECH II pela fundação BIOMINAS

O representante da Fundação BIOMINAS, Sr. Arthur Nigri dos Santos, fez uma apresentação das atividades concluídas do Resultado I do Projeto BIOTECH II (Anexo IV). Os conteúdos dos cursos serão disponibilizados para a Plataforma e a CPB verá a melhor forma para difundir o conteúdo.

4. Interesse do Paraguai em participar das atividades do CABBIO/CLABIO.

No marco das atividades do Resultado 2 do Projeto BIOTECH II que ocorreram na cidade de Buenos Aires, Argentina, nos dias 19 e 20 de outubro, se discutiu a ideia de que o Paraguai aumentasse a sua participação nas atividades do Centro Argentino-Brasileiro de Biotecnologia - CABBIO. Por sua vez, e tendo em conta que, uma vez que se formalize a integração do Uruguai no Centro, este passará a se denominar Centro Latino Americano de Biotecnologia - CLABIO, a representante do Paraguai manifestou o interesse em integrar o futuro CLABIO e irá iniciar os procedimentos administrativos junto a CONACYT para tanto.

Assim, a CPB sugere a RECYT que faça gestões junto a Diretoria do Centro informando o interesse do Paraguai em integrá-lo.

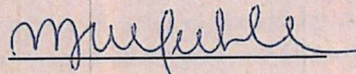
5. Outros assuntos

O representante do setor privado brasileiro manifestou o interesse em aumentar a interação com as atividades da CPB.

6. Data da próxima reunião

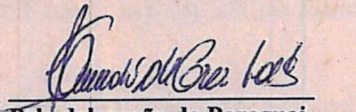
Se acordou que a data da próxima reunião será na ocasião da seguinte reunião da RECYT.

7. Assinatura da Ata



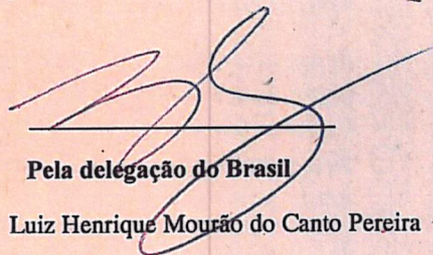
Pela delegação da Argentina

Maria Julia De Luca



Pela delegação do Paraguai

Rosa Maria Oviedo de Cristaldo

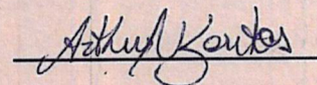


Pela delegação do Brasil

Luiz Henrique Mourão do Canto Pereira

Pela delegação do Uruguai

Graciela Morelli (por videoconferência)



Representante do Setor Privado (Brasil)

Arthur Nigri dos Santos

Fundação BIOMINAS

Anexos:

- Anexo I Lista de Participantes
Anexo II Agenda
Anexo III Apresentação da Coordenadora Técnica da PREMASUL
Anexo IV Apresentação do Representante do Setor Privado (BIOTECH II)

Handwritten signatures and initials in the bottom right corner. There are two distinct signatures: one on the left that looks like a stylized 'S' or '3', and one on the right that is more complex and includes the letters 'ml' at the top.