



**MERCOSUL/RECyT/CPB/ATA N° 02/21**

**REUNIÃO DA COMISSÃO PLATAFORMA BIOTECSUL (CPB)**

No exercício da Presidência *Pro Tempore* do Brasil (PPTB), no dia 25 de outubro de 2021, se realizou por meio do sistema de videoconferência, conforme se estabelece na Resolução GMC N° 19/12 "Reuniões pelo sistema de videoconferência" a LXIV Reunião Especializada em Ciência e Tecnologia da Comissão da Plataforma Biotecsul (CPB) com a participação das Delegações da Argentina, Brasil, Paraguai e Uruguai.

Lista de Participantes consta como **Agregado I**

Pauta consta como **Agregado II**

Foram tratados os seguintes temas:

**1. ABERTURA E APROVAÇÃO DA PAUTA**

A Delegação do Brasil na qualidade da Presidência *Pro Tempore* deu as boas-vindas aos demais membros, desejando um bom andamento dos trabalhos e colocou em votação a pauta apresentada. A pauta foi aprovada e consta como **Agregado II**.

**2. REVISÃO DO PROGRAMA DE TRABALHO 2021-2022 / REESTRUTURAÇÃO DA RECyT**

Foi discutido que o Programa de Trabalho/2021-2022 aprovado pela GMC, e ajustado pelo que estabelece a Decisão n° 08/2020, será alterado a partir da aprovação da Reestruturação da RECyT em reunião Plenária que ocorrerá dia 28/10. Após esta aprovação em plenário, se dará o envio dos documentos formais para a aprovação junto a GMC para que se possa então discutir a transição das atuais comissões para as comissões propostas pela reestruturação.



### 3. PORTAL BIOTEC SUL

A Delegação Argentina citou que o Portal da RECYT segue em desenvolvimento e que deverá ser devidamente atualizado tão logo seja formalmente aprovada a reestruturação da RECYT. Acrescentou que o Portal está em plena operação.

### 4. PLATAFORMA REGIONAL DE MÉTODOS ALTERNATIVOS AO USO DE ANIMAIS EXPERIMENTAIS (PREMASUL)

A Delegação Brasileira fez um breve resumo das últimas ações realizadas pelo Projeto. Relatou que entre 2016 e 2020 foram ministrados 20 cursos, totalizando 236 alunos beneficiados. Após as restrições, em função da Pandemia pelo COVID 19, os cursos voltarão a sua normalidade, na modalidade presencial. Está prevista a realização de um curso para o primeiro semestre de 2022, com a temática GIVIMP (GUIDANCE DOCUMENT ON GOOD IN VITRO METHODOLOGY).

### 5. OUTROS ASSUNTOS

- SITUAÇÃO ATUAL DOS GRUPOS DE INVESTIGAÇÃO DOS PROJETOS REGIONAIS INTEGRADOS (PRIBs) DE BIOTECH I E II (Cooperação MERCOSUL- EU).

A delegação da Argentina relatou sobre as novas perspectivas e a importância sobre a continuidade dos trabalhos de pesquisa que estão sendo viabilizados pelos Projetos. Ressaltou que o projeto pretende continuar a analisar os dados obtidos e publicar a maior quantidade de trabalhos em revistas de prestígio internacional. Incluir novos dados de caracterização das populações analisadas (como, por exemplo, estresses bióticos como pragas e enfermidades) para novas análises com dados genômicos disponíveis. Aplicar as metodologias apreendidas e utilizá-las em populações específicas para programas de melhoramento da Argentina, da INIA Uruguai e da empresa colaboradora. Gerar novos convênios de cooperação técnico-científicos. Analisar outras premissas dos dados do NIR das propriedades madeireiras. Validar resultados com outras populações disponíveis. Desenvolver grupos específicos de marcadores moleculares para as populações de melhoramento e continuar com as convocações para novos projetos.

A delegação Argentina fez menção aos colaboradores que fazem parte do projeto como a EMBRAPA do Brasil, ISA de Portugal, Desenvolvimentos Madeireiros do Paraguai, INIA Tacuarembó do Uruguai, UNSE Santiago del Estero da Argentina, FABI SudÁfrica e INRA da França. O Informe consta como Agregado III.



A Delegação do Uruguai agradeceu o Informe ex-post do Projeto Biotech MERCOSUL-UE realizado pela Delegação da Argentina, e destacou a importância de que se manter os vínculos entre os grupos de pesquisa que participaram dos PRIBs, sendo isto um bom indicar dos resultados e da sustentabilidade do projeto.

- CENTRO LATINOAMERICANO DE BIOTECNOLOGIA – CABBIO

O Sr. Hector Alvarez, Diretor do Centro Latinoamericano de Biotecnologia relatou sobre a Reunião Trinacional que ocorrerá nos dias 11 e 12 de novembro sob a coordenação do Brasil. O Centro é regido pela rotação de autoridades a cada dois anos, período este em que esteve sob a coordenação da Argentina que se encerra no final do ano. Outro aspecto importante da reunião é que se dará a aprovação de Regimento Interno do Centro. Se discutirá também a agenda para 2021-2022. O Paraguai ressaltou o seu interesse em aderir ao Centro e planeja compartilhar de projetos de interesse comum.

- CENTRO DE BIOLOGIA ESTRUTURAL DO MERCOSUL (CeBEM)

A Delegação da Argentina comentou sobre o Projeto do Centro de Biologia Estrutural do Mercosul, o referido projeto foi aprovado em la XLVI RECYT ocorrida em 23 de novembro de 2011 (MERCOSUR/RECYT/Acta Nº 2/11). Consiste numa rede que hoje integra grupos da Argentina, Brasil, Paraguai e Uruguai que se destacam internacionalmente pelo seu trabalho de pesquisa na área de Biologia Estrutural. O objetivo geral da rede é de integrar grupos de pesquisas ativos que estejam trabalhando nesta temática. Este trabalho em rede potencializa abordagens nas áreas da saúde, biotecnologia, nanotecnologia, alimentação e meio ambiente. Os objetivos do projeto são: formar recursos humanos especializados na área de Biologia Estrutural, prover intercâmbio entre estudantes e pesquisadores, integrar capacidades locais e regionais otimizando usos de equipamentos de alta sofisticação, identificar projetos de pesquisa com alto impacto e com capacidade de contribuir para o desenvolvimento social e econômico e apoiar grupos emergentes de Biologia Estrutural na América Latina. Se inclui como **Agregados IV e V** um resumo e uma apresentação do Projeto.



A delegação Argentina comentou que os países do bloco serão contatados nos próximos meses por interlocutores do Projeto no sentido de viabilizarem algum tipo de apoio institucional ao Projeto. Cada Ministério, representado no Mercosul, analisaria o interesse em aportar recursos ao Projeto. O Uruguai relatou que já foi contatado pelo projeto e que está analisando o assunto.

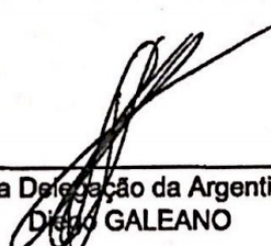
## 7. PRÓXIMA REUNIÃO

A próxima reunião da CPB será convocada oportunamente pela próxima PPT.

### Agregados

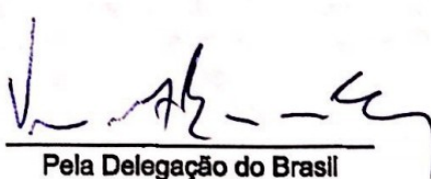
Os anexos que formam parte desta ATA são os seguintes:

- |                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| <b>Agregado I</b>   | Lista dos participantes      |
| <b>Agregado II</b>  | Pauta                        |
| <b>Agregado III</b> | Resultados Biotechsul I e II |
| <b>Agregado IV</b>  | Resumo CeBEM                 |
| <b>Agregado V</b>   | Apresentação CeBEM           |



---

Pela Delegação da Argentina  
Dora GALEANO



---

Pela Delegação do Brasil  
Vinicius GAZE



---

Pela Delegação do Paraguai  
María Alejandra SAMANIEGO



---

Pela Delegação do Uruguay  
Graciela MORELLI