

Relato Conselho do CCNH

Sessão Ordinária de 12 de junho de 2023.

Ordem do dia ou Expediente: *Análise de Mérito de Termo aditivo ao acordo de parceria celebrado entre a UFABC e a empresa Microneeds - Coordenação: Prof. Wendel Andrade Alves*

Relatores: Pedro Autreto Célio F F Angolini

Contexto e Histórico:

No dia 13 de junho de 2022 o referido (Termo de Cooperação Técnico Científica (TCTC) foi aprovado em reunião desse conselho, com prazo de execução de 36 meses com os seguintes objetivos a serem realizados: Elaborar o design e caracterização da nanoplateforma de ouro – prazo de execução: 06 meses; Elaborar o design e caracterização de nanoplateformas das MA – prazo de execução: 06 meses; Validar a Prova de Conceito (PoC) utilizando pele suína – prazo de execução: 12 meses; Validar a Prova de Conceito (PoC) utilizando modelo de pele humana in vitro – prazo de execução: 18 meses; Validar a Prova de Conceito (PoC) - Testes não-clínicos em modelo murino xenotransplantes – prazo de execução: 06 meses;

Com o desenvolvimento do projeto e a necessidade de realização de novos experimentos foi necessário a inclusão de outros pesquisadores da UFMG que não constavam no TCTC inicial, por isso a necessidade do aditamento do projeto. Foram recebidos o relatório parcial e plano de trabalho incluindo os novos pesquisadores e sem adicional de recursos, sendo o projeto realizado com recursos aprovados no TCTC anterior.

Avaliação:

Apesar de dificuldades mencionadas devido a COVID19, é possível notar que o projeto teve andamento conforme previsto como mostrado no relatório parcial. Sendo a Síntese do AuNP e os Design e fabricação das Mas já realizados conformes prazo estabelecido.

Como não haverá alteração financeira no projeto, nem dos seus objetivos e houve acordo entre as instituições envolvidas é salutar que se aprove e incentive esse tipo de parcerias que contribuem para visibilidade e produção acadêmica/industrial da universidade. Ressalto que nem o relatório nem o plano de trabalho estão assinados.

Conclusão:

Os relatores são favoráveis a solicitação