



São Paulo, 25 de abril de 2014

Ref.: CEUA/Einstein 1906-13

Título: Estudos in vivo dos mecanismos celulares e moleculares da ação terapêutica das CTM de PCU marcadas com nanopartículas multimodais no modelo animal de isquemia focal.

Pesquisador Responsável: Lionel Fernel Gamarra Contreras

Ao
Dr. Lionel Fernel Gamarra Contreras

Comitê de Ética no Uso de Animais de Experimentação (CEUA), analisou e **Aprovou** o projeto de pesquisa supracitado.

Aproveitamos a oportunidade para informar que:

- O (treinamento ou pesquisa) deve ser desenvolvido conforme delineado no processo aprovado.
- O CEUA/Einstein deve ser informado de todos os fatos relevantes que alterem o curso normal do estudo ou treinamento. É papel do responsável assegurar medidas imediatas adequadas frente a eventos não previstos.
- Eventuais modificações ou emendas ao processo devem ser apresentadas ao CEUA/Einstein de forma clara e sucinta, identificando a parte a ser modificada e suas justificativas;
- O Relatório final deve ser apresentado ao CEUA/Einstein após o encerramento das atividades previstas.
- No caso de treinamento, esta aprovação tem **validade de 12 meses** a partir da data de aprovação pelo CEUA/Einstein e, para cada evento realizado nesse período, um relatório específico deverá ser encaminhado.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Oscar Fernando Pavão dos Santos
Coordenador do Comitê de Ética
no Uso de Animais de Experimentação - CEUA