

Projetos Aprovados em 2001

Bioengenharia Tecidual: Terapias celulares para doenças crônico-degenerativas

O principal objetivo do projeto de Bioengenharia Tecidual é capacitar o Brasil, científica e tecnologicamente, para introduzir e desenvolver uma nova área médica, a Medicina Regenerativa.

Essa nova área irá tratar pacientes com doenças crônico-degenerativas e traumáticas com terapias celulares e/ou teciduais. A demanda por este tipo de terapia no País é crescente, pois ela representa uma alternativa aos transplantes de órgãos, que exigem a disponibilidade de doadores.

Instituições Participantes da Rede:

Fiocruz; UFPA; UNIFESP; UFES; UFJF; UFRGS; UERJ; Instituto Nacional de Cardiologia/RJ; USP; Instituto Nacional do Câncer/RJ; UFRJ; CBPF; Instituto Ludwig de Pesquisa sobre o Câncer

Coordenador:

Ricardo Ribeiro dos Santos

(71)356 87 84

rrsantos@cpqgm.fiocruz.br