



Diferenciação de células tronco para o estudo de doenças cardiovasculares

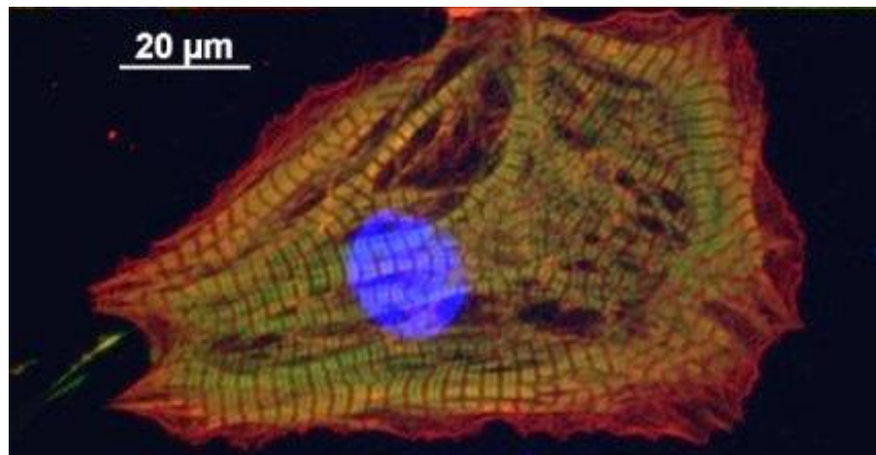


André Monteiro da Rocha, PhD

Research Fellow

MSTem Cell Laboratories

Universidade de Michigan



Cardiomiócito diferenciado a partir de células tronco embrionárias

Data: 25 de Fevereiro de 2015

Local: Sala 1 do Departamento de Ciências Fisiológicas (UFSCar – São Carlos)

Horário: 9:00 horas

Realização: Laboratório de Farmacologia Cardiovascular (DCF-UFSCar)

Inscrições: não é necessário realizar inscrição.

Observação: Palestra indicada para alunos do programa de pós-graduação PIPGCF-UFSCar/UNESP que vão cursar a disciplina: Moduladores endógenos do tônus vascular. Docente responsável: Prof. Dr. Gerson J. Rodrigues