

Mecanismos Moleculares da Cicatrização de Lesões

Líderes do Grupo: Eliana Pereira de Araújo; Maria Helena de Melo Lima

Área predominante: Ciências da Saúde; Enfermagem

Instituição: Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP

Unidade: Faculdade de Enfermagem

Linha de Pesquisa: Processo de Cuidar em Saúde e Enfermagem

Contato do Grupo: earaujo@unicamp.br; melolima@unicamp.br

Website: <http://www.fenf.unicamp.br>

Repercussões dos trabalhos do Grupo

O Grupo investiga mecanismos moleculares da cicatrização de lesões. O objetivo central é caracterizar vias moleculares que desempenhem papel central na cicatrização de lesões de pele em pacientes com doenças metabólicas como diabetes mellitus, obesidade e envelhecimento. Tais estudos devem repercutir no melhor conhecimento dos mecanismos fisiopatológicos envolvidos no desenvolvimento desses agravos e podem revelar novas abordagens terapêuticas.

RECURSOS HUMANOS

Pesquisadores

Eliana Pereira de Araújo

Lício Augusto Velloso

Maria Helena de Melo Lima

Estudantes

Graduação

Amanda Cocco

Flávia Zanchetta

Jéssica Pereira

Vivian Kamikata

Mestrado

Jéssica Cunha

Carlos Poblete Jara

Doutorado

Danilo Donizetti Trevisan

Flávia Figueiredo Azevedo

Juliany Lino Gomes Silva

Letícia Paiva Santanna

Priscila Peruzzo Apolinário

Vanessa Cristina Dias Bóbbo