

2017 - Prêmios

Nome do aluno: Mirela Santos Saladini (Graduação)

Nome do orientador: Yoko Oshima Franco

Título do trabalho: Capacidade de regeneração de AgNPs 50 nm em modelo de queimadura de segundo grau por escaldamento, em ratos.

Prêmio ou Distinção (recebida), especificar (palestrante, pôster, oral), área ou sessão): 2º lugar na categoria Melhor Trabalho de Iniciação Científica, apresentado no 20º Encontro de Pesquisadores e de Iniciação Científica – EPIC, na Uniso.

Local data: Sorocaba, Novembro 2017.

Nome do aluno: Sônia Tieme Koba (Graduação)

Nome do orientador: Luciane Cruz Lopes

Título do trabalho: Tratamento antimicrobiano na sepse: avaliação da terapia empírica e análise do real cenário.

Prêmio ou Distinção (recebida), especificar (palestrante, pôster, oral), área ou sessão): 1º lugar - MENÇÃO HONROSA, no XI Congresso Brasileiro de Farmácia Hospitalar.

Local data: Rio de Janeiro, 2017.

2017 – Patentes

Patente: BR10201702259 - INPI

Natureza: Privilégio de Invenção

Título: Processo de obtenção de micropartículas lipídicas sólidas encapsulando mesalazina e produto obtido.

Inventores: SILVEIRA, E.F.; SEVERINO, P.; CHAUD, M.V.; ANDRADE, L.N.

Depositantes: Marco Vinícius Chaud; Patrícia Severino; Luciana Nalone Andrade; Elisânia F. Silveira; Universidade Tiradentes; Universidade de Sorocaba; Instituto de Tecnologia e Pesquisa.

Patente: BR10201702335 - INPI

Natureza: Privilégio de Invenção

Título: Processo para obtenção de nanopartículas lipídicas sólidas incorporando praziquantel, nanopartículas obtidas e uso.

Inventores: SEVERINO, P.; RESENDE, P.; ANDRADE, L.N.; FEITOSA, A.; CHAUD, M.V.; OLIVEIRA JUNIOR, J.M.; ALEGRETTI, S.M.; MENDES, T.M.F.

Depositantes: Marco Vinícius Chaud; Patrícia Severino; Luciana Nalone Andrade; Elisânia F. Silveira; Universidade Tiradentes; Universidade de Sorocaba; Instituto de Tecnologia e Pesquisa.

Patente: BR10201702557 - INPI

Natureza: Privilégio de Invenção

Título: Processos de obtenção de barras nutracêuticas de cogumelo e cereais para redução de colesterol, e produtos obtidos.

Inventores: GROTTTO, D; SPIM, S.R.V.

Depositantes: Universidade de Sorocaba.

Patente: BR1020170251411 - INPI

Natureza: Privilégio de Invenção

Título: Processo de obtenção de *scaffolds* tridimensional à base de biopolímeros para regeneração tecidual e produto obtido.

Inventores: LIMA, P.A.L.; ANDRADE, G.S.; PADILHA, F.F.; ALMEIDA, L.E.; CARVALHO, G.C.; THIRE, R.M.S.M.; OLIVEIRA Jr., J.M.

Depositantes: José Martins de Oliveira Junior; Paulo Autran Leite Lima; Gabriela Santos Andrade; Francine Ferreira Padilha; Luís Eduardo Almeida; Geane Conceição Carvalho; Rossana Mara da Silva Moreira Thiré.