

Empresa com apoio PIPE-FAPESP desenvolve sensor para detecção rápida de microrganismos em hospitais

Gabriela Byzynski, pesquisadora e cofundadora da startup **NanoChemTech Solutions**, em parceria com o pesquisador Filippo Ghiglieno, do Departamento de Física da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), depositou patente de invenção intitulada “Leitor e sensor de microrganismos baseados em alterações de propriedades eletromagnéticas de etiqueta RFID”, capaz de identificar doenças bacterianas ao redor de pacientes hospitalizados.

Veja a notícia na íntegra em:

<https://agencia.fapesp.br/empresa-com-apoio-pipe-fapesp-desenvolve-sensor-para-deteccao-rapida-de-microrganismos-em-hospitais/33780/>