



26
Jun
09

nanorobótica por adriano cavalcanti

Por Adolfo Ferreira Leave a Comentário

Categorias: Robôs para medicina

Adriano Cavalcanti, conhecido como pioneiro em nanorobótica, é inventor em nanorobótica médica para a arquitetura prática de hardware dos nanorobôs que integram o modelo baseado em nanobioeletrônica para aplicações como monitoramento de ambiente, aneurisma cerebral, diabetes, câncer e cardiologia.

Entre outras atividades atualmente ele atua como revisor da IEEE e CEO do Centro para Automação de Nanobiotecnologia na Austrália.

Descobri este ícone em robótica após conversar com Rodrigo Nicola que assistia suas aulas no curso de tecnólogo pela FIAP. Infelizmente para nós, brasileiros, ele está na Austrália onde investem na pesquisa dele.

Como podemos ver em seu site ele é constantemente entrevistado pela mídia estrangeira com seu avanço nas pesquisas em nanorobótica: ZDNet Frost & Sullivan e NanoScienceWorks.Org

0 Respostas para “Nanorobótica por Adriano Cavalcanti”

Feed para esta Entrada Endereço de trackback

Sem comentários ainda

Deixe um comentário

Nome

Correio (não será publicado)

Site

Enviar

Notificar-me os comentários mais recentes via e-mail.

« Exploração no espaço: Humano vs Robô

Quer café? »

categorias

Campeonatos
Notícias
Robôs industriais
Robôs militares, espaciais e ambientais
Robôs para medicina
Robôs pessoais e serviço
Sociedade da Robótica

robotica

Random Robot Roundup
Fly's Eyes Inspire Robot Vision
Robots: Smart Homes
Robot to Model Nuances of Human Skiers

tópicos recentes

Robô correndo
Robô guerreiro
Competição Brasileira de Robótica 2009
Robô que se alimenta sozinho
Agenda estratégica europeia 2009!