

1º Simpósio em Métodos Quantitativos em Imagens Médicas Digitais e Biosensores

26-27/11/2015 - Auditório CETELI-UFAM - Manaus/AM

Programação

QUINTA-FEIRA, 26 de novembro de 2015

8h - 8h15min	CRENCIAMENTO
8h15min - 8h30min	ABERTURA
8h30min - 9h40min	CONFERÊNCIA 1 Dispositivos Biosensores para o Diagnóstico Clínico Dr. Nirton Cristi Silva Vieira, Universidade de São Paulo
9h40min - 10h40min	SESSÃO TÉCNICA 1 Sistema de Registro Contínuo de Glicose em UTI Prof. Dr. Marco Antonio Gutierrez, Instituto do Coração, HCFM/USP
10h40min - 11h	Coffee-break
11h - 12h	SESSÃO TÉCNICA 2 Computação Vestível Prof. Dr. Hugo Fuks, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
12h-13h30min	Intervalo para Almoço
13h30min-15h30min	CURSO 1 - PARTE 1 Métodos para Reconhecimento de Padrão em Imagens Médicas Profa. Dra. Leticia Rittner, Universidade Estadual de Campinas
15h30min - 16h	Coffee-break
16h - 17h30min	CURSO 1 - PARTE 2 Métodos para Reconhecimento de Padrão em Imagens Médicas Profa. Dra. Leticia Rittner, Universidade Estadual de Campinas

SEXTA-FEIRA, 27 de novembro de 2015

8h30min - 9h40min	CONFERÊNCIA 2 Detection of Architectural Distortion in Prior Mammograms Prof. Rangaraj M. Rangayyan, University of Calgary, Alberta, Canada
9h40min - 10h40min	SESSÃO TÉCNICA 3 Segmentação de Imagens em IV-OCT Dra. Maysa Malfiza Garcia de Macedo, Universidade de São Paulo
10h40min - 11h	Coffee-break
11h - 12h	SESSÃO TÉCNICA 4 Computer-Aided Diagnostic System Prof. Dr. Paulo Mazzoncini de Azevedo Marques, Universidade de São Paulo
12h-13h30min	Intervalo para Almoço
13h30min-15h30min	CURSO 2 - PARTE 1 Análise de Formas, Textura e Orientação de Padrões em Imagens Médicas Prof. Dr. Rangaraj M. Rangayyan, University of Calgary, Alberta, Canada
15h30min - 16h	Coffee-break
16h - 17h30min	CURSO 2 - PARTE 2 Análise de Formas, Textura e Orientação de Padrões em Imagens Médicas Prof. Dr. Rangaraj M. Rangayyan, University of Calgary, Alberta, Canada

Realização:

Apoio:

