

11 a 13 de setembro de 2005

(+ Painéis em 14/09/2005)

ENQA & CIAQA de 14 a 16 de setembro de 2005

11 to 13th September 2005

(+ Posters on the 14th)

ENQA & CIAQA from the 14th to the 16th September 2005



## V WORKSHOP LATINO-AMERICANO EM ANÁLISE DE DOPING

### V LATIN AMERICAN WORKSHOP IN DOPING ANALYSIS

Toxicologia, exercício, bioquímica, nutrição e medicina esportiva  
*Toxicology, exercise, biochemistry, nutrition and sports medicine*

Uma atividade satélite do / A satellite activity of the  
13<sup>o</sup> Encontro Nacional de Química Analítica (13<sup>th</sup> ENQA)  
*13th National Meeting on Analytical Chemistry*

1<sup>o</sup> Congresso Ibero-Americano de Química Analítica (1<sup>st</sup> CIAQA)  
*1st Ibero-American Congress on Analytical Chemistry*

Esta versão expandirá o escopo anterior dessa série de workshops (dopagem em humanos e animais & toxicologia), reunindo químicos/farmacologistas/toxicologistas, especialistas em coleta de amostras, médicos do esporte, bioquímicos, fisiologistas e nutricionistas do esporte e pesquisadores e técnicos de áreas correlatas, em seções temáticas, mini-cursos, mesas redondas, apresentações orais e painéis, versando sobre aspectos de interesse mútuo dessas diferentes especialidades.

This venue will expand the previous scope of this series of workshops (human and animals doping & toxicology), gathering chemists/pharmacologists/toxicologists, sample collection teams, sports medicine doctors, sports biochemists, physiologists, nutritionists and researchers/practitioners of related fields, in coordinated sessions, mini-courses, round tables, oral presentations and posters, dealing with subjects of mutual interest for these diverse fields of knowledge.

Coordenador (Chairperson)

Prof. Francisco Radler de Aquino Neto

WORKSHOP CONTACT THROUGH

SPECIFIC e-mail: [vwsla@iq.uff.br](mailto:vwsla@iq.uff.br)

Ladetec - IQ/UFRJ, Ilha do Fundão,  
Centro de Tecnologia (CT), bloco A, sala 607, 21949-900,  
Rio de Janeiro, RJ, Brasil.

Tel. (phone)/FAX 55 (21) 2260-3967, 2562-7134, 2562-7489.

<http://www.iq.uff.br/ladetec>

