



Argentina será sede de simpósio de informática e Direito

A Argentina será sede, em 23 e 24 de setembro, do Simposio de

Informática y Derecho (Symposium on Law and Informatics – SID 2004). O palco de encontros será a Facultad de Matemática, Astronomía Y Física da Universidad Nacional de Córdoba.

O evento se inclui na 33ª Jornadas Argentinas de Informática e

Investigación Operativa (Argentine Conference on Computer Science and Operational Research – JAIIO). A organização é da Sociedad Argentina de Informática e Investigación Operativa (Sadio).

Presença verde-amarela

Um dos integrantes do Comitê do Programa é o professor da

Universidade Federal de Santa Catarina, procurador da Fazenda Nacional e presidente do Conselho Científico do Ijuris, Hugo Cesar Hoeschl. A participação confere uma importância ainda maior ao evento, uma vez que Hoeschl é o primeiro pós-doutor em Governo

Eletrônico do Brasil. Outro nome brasileiro no comitê é o de Ana Maria Pinheiro, da Universidade de Campinas.

O crescente desenvolvimento de aplicações em Computação e Tecnologia da Informação nos últimos tempos permite que hoje o usuário adentre em ambientes de informação e mercados eletrônicos que envolvem um número de atividades significativas para o Direito.

Elas vão desde o acesso a redes e bases de dados à recuperação e discernimento de informação, passando pela compra e venda de bens materiais e imateriais e a mediação entre relações pessoais e comerciais. Essas atividades originam consequências relevantes para usuários, proprietários, assim como para seus contrapartes e também o Estado.

Ponto Crucial

“Conceitualizar, desenvolver e regular essas interações e o state-of-

affairs é assunto para cientistas da Computação e para juristas e um

ponto crucial para o êxito e o desenvolvimento seguro da sociedade da informação”, argumenta a Clara Smith, da UN La Plata, Argentina no “Call for Papers, Tutorials and Workshops” do simpósio.

Confira os principais tópicos do SID 2004

- Representação de conhecimento legal



- Fundamentos teóricos e modelos para Informática e Direito
- Modelos computacionais de raciocínio legal e argumentação
- Ontologias legais
- Verificação e validação de sistemas legais baseados no conhecimento
- Sistemas multiagentes como sistemas de normas governamentais
- Tecnologias de internet aplicadas ao Direito
- Governo eletrônico, tribunal eletrônico, democracia eletrônica, instituições eletrônicas
- Propriedade intelectual, documentos eletrônicos, comércio eletrônico, gerenciamento de “direitos digitais”, segurança
- Recuperação de informação e descoberta de conhecimento em assuntos legais

Quem é quem no Simpósio

Chairs

Antonio A. Martino

U. di Pisa, Italia

Clara Smith

UN La Plata, Argentina

Secretario

Hernán Olivera

UN La Plata, Argentina

Comité de Programa

Daniel Altmark

UBA, Argentina

Guido Boella

U. di Torino, Italia



Olsen Ghirardi

UN Córdoba, Argentina

Ricardo Guibourg

UBA, Argentina

Hugo Hoeschl

UF Santa Catarina, Brasil

Antonio Martino

U. di Pisa, Italia

Ana María Monteiro

Unicamp, Brasil

Carlos Pettorutti

UN La Plata, Argentina

Guillermo Simari

UN del Sur, Argentina

Mercedes Velásquez

SeCom, Argentina

Conferencista Invitado

Giovanni Sartor

CIRSFID – Centro di Ricerca in Storia del Diritto, Filosofia e
Sociologia del Diritto e Informática Giuridica, Università degli
Studi di Bologna.

Date Created

27/02/2004