

UNIFESP

## Estudo aponta que Mamografia pode detectar

As pequenas calcificações nas artérias internas das mamas, antes consideradas um achado sem importância clínica no exame, estão na mira dos pesquisadores por mostrar forte associação com doença arterial coronariana em mulheres. A mamografia, até então, utilizada como exame de rotina para a detecção precoce de câncer de mama em mulheres com mais de 40 anos de idade, começa a ser investigada também como nova ferramenta para prevenir o desenvolvimento de doenças cardiovasculares em pacientes saudáveis.

Uma pesquisa apresentada como tese de doutorado na Universidade Federal de São Paulo (Unifesp) encontrou forte associação entre a presença de calcificações nas artérias internas das mamas e a doença arterial coronariana após investigar 131 mulheres com

idades entre 42 e 81 anos. “Sem causa conhecida, os depósitos de cálcio nessas artérias eram, até a conclusão dessa pesquisa, ignorados no laudo do exame por não serem considerados maléficos à saúde e nem estarem ligados ao câncer de mama”, explica a Dra. Eliane Fiúza, médica radiologista e autora do estudo.

Além de comparar os resultados das mamografias e das cineangiogramas – exame que detecta problemas nas artérias coronarianas que irrigam o coração – a pesquisadora também levantou os prontuários médicos das pacientes para identificar a presença de fatores de risco para doença arterial (hipertensão, diabetes, obesidade, entre outros) como possíveis variáveis de confusão estatística para a incidência da doença cardíaca e a presença das calcificações.

INTERNACIONAL

## WFNRS tem brasileiro na Diretoria

O Dr. Claudio Staut, ex-presidente da SBNRDT e SILAN, foi eleito membro do Comitê Executivo da “WFNRS – The World Federation of Neuroradiological Societies”, dentre vários postulantes de diversos países, durante o “Symposium Neuroradiologicum” realizado em Adelaide, na Austrália, de 19 a 24 de março de 2006, encontro científico oficial da referida entidade.

A WFNRS, fundada em 1993, é uma organização composta de dezoito sociedades neurorradiológicas nacionais e regionais. Ela promove programas científicos e educacionais internacionais em Neuroradiologia e estimula projetos cooperativos entre suas organizações-membro e aquelas de disciplinas aliadas. O Dr. Staut é o único representante

da América Latina no comitê executivo. A relação dos novos membros do comitê para o quadriênio 2006-2010 está descrita abaixo:

### Comitê Executivo da WFNRS 2006-2010

Luc Picard, MD: Presidente; Olof Flodmark, MD, PhD (Suécia): Vice-presidente/Presidente eleito; Michael Huckman, MD: Ex-presidente; Karl TerBrugge, MD (Canadá): Secretário-Geral; **Claudio Staut, MD (Brasil): Tesoureiro**; Mick Sage, MD: SNR XVIII Presidente; Marco Leonardi, MD: SNR XIX Presidente; Rudiger von Kummer, MD (Alemanha): Membro; Pierre Lasjaunias, MD (França): Membro; Wan-You Guo, MD, PhD (República da China): Membro; Prof. E. Turgut Tali (Turquia): SNR Presidente 2014