

## **III Curso Anual de Doenças Intersticiais Pulmonares**

**Organização:** Sociedade Brasileira de Pneumologia e Tisiologia

**Apoio:** Sociedade Paulista de Pneumologia e Tisiologia

**Colaboração:**

Disciplina de Pneumologia - FMUSP  
Disciplina de Pneumologia - EPM/UNIFESP  
Hospital do Servidor Público Estadual – HSPE

**Coordenação:**

Dr. Ronaldo Adib Kairalla  
Dra. Jaquelina Sonoe Ota  
Dr. Carlos Roberto Ribeiro de Carvalho  
Dr. Carlos Alberto de Castro Pereira

**Local:** Frei Caneca Shopping & Convention Center

Rua Frei Caneca, 569 – Cerqueira César  
São Paulo/SP

**Data:** **01 e 02 de março de 2002**

**Inscrições:** Secretaria da SBPT: Tel.: 0800616218, (0..61) 245-1030, 245-6218.  
SEPS 714/914 Bloco E, Salas 116/117, CEP:70390-145, Brasília/DF.

**Programação Teórica:**

1. Doenças intersticiais, com ênfase nas granulomatosas
2. Imunologia das doenças intersticiais - Dr. Gianpreto Semenzato
3. Patogenia da sarcoidose - Dr. Gianpetro Semenzato
4. Patogenia da pneumonia de hipersensibilidade- Dr. Gianpetro Semenzato
5. Apresentações incomuns da sarcoidose pulmonar
6. Vasculites granulomatosas
7. Doenças granulomatosas ocupacionais
8. Doenças difusas granulomatosas infecciosas

**Discussão de casos:**

Discussão de 20 casos à tarde, sobre as doenças intersticiais e correlação com achados anátomo-patológicos, funcionais, radiológicos, e tratamento.

**Convidados Intersticial:**

**Dr. Gianpetro Semenzato.**

Departamento de medicina clínica e experimental, Imunologia Clínica, Universidade de Pádua, Itália. Atual Editor da revista Sarcoidosis, Vasculites and Diffuse Lung Diseases, órgão oficial da World Association of Sarcoidosis and Other Granulomatosis.

Tem diversas publicações na área de mecanismos imunológicos das doenças intersticiais pulmonares granulomatosas.

**Traga seu caso:**

- Envie seu caso até 31/01/2002 (é imprescindível o envio das lâminas) para a sede da SBPT ou para: [kairalla@uol.com.br](mailto:kairalla@uol.com.br) ou [jaqueota@ig.com.br](mailto:jaqueota@ig.com.br)