

PER INFORMAZIONI:

Franco Puppo - DIMI
Tel: 010 3538691
e-mail: puppof@unige.it



SEDE DEL CONVEGNO

Centro Congressi Castello Simon Boccanegra
Situato all'interno dell'area dell'Azienda Ospedaliera
Universitaria "San Martino" di Genova Largo Rosanna
Benzi, 10 - Genova Tel. 010 5551

INDICAZIONI PER RAGGIUNGERE LA SEDE

In auto: dall'autostrada A12 uscita Genova Nervi. Una volta usciti seguire per Centro città e immettersi in C.so Europa e seguire indicazioni per Ospedale San Martino. L'accesso nell'area ospedaliera è riservato alle auto autorizzate. Presso il Castello è presente uno spiazzo per il parcheggio delle auto dei partecipanti al convegno che devono dichiarare al personale delle porte carraie la propria destinazione.

In treno: dalla Stazione FS di Genova Brignole il castello è facilmente raggiungibile in autobus con le linee 18 e 43 che fermano in Largo R. Benzi.

LUPUS:

**A MEETING ON NEW ASPECTS
INCLUDING HEMATOPOIETIC
STEM CELL TRANSPLANTATION,
IMMUNE REGULATION
AND LYMPHOMA-GENESIS**

**GENOVA
SEPTEMBER 21 - 2009**

Castello Simon Boccanegra
*Azienda Ospedaliera
Universitaria "San Martino"*



Il Convegno è organizzato dalle U.O. Ematologia, Medicina Interna ad Orientamento Immunologico e Semeiotica e Metodologia Medica 1 con la collaborazione e il patrocinio del Gruppo Italiano LES e si propone di discutere gli aspetti più aggiornati sulla terapia del Lupus mediante interventi di qualificati studiosi locali e stranieri.

MODERATORS

A.M. Marmont - F. Indiveri

- 14.00 M.T. Tuccio**
Greetings from the Italian Lupus Group
- 14.15 F. Puppo**
Systemic lupus erythematosus in the Liguria Region
- 14.30 T.Alexander**
Autologous HSCT for SLE in Berlin: clinical results and immunological studies
- 15.15 G. Filaci**
Regulatory T cells and SLE
- 15.45 G. Catania, E. Rossi and A. Marmont**
B cell lymphomas developing in lupus patients: intensive chemotherapy cured the lymphomas but not SLE
- 16.00 A. Bacigalupo, F. Gualandi, S. Bregante and M.T.Van Lint**
A patient with severe Sjögren's syndrome complicated with chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy (CIDP) finally cured with allogeneic SCT
- 16.15 P. Queirolo**
Anti-CTLA4 generating autoimmunity
- 16.30 General discussion**
Will SLE ever become a curable disease?