



- Navetta Humanitas da piazzale Abbiategrasso MM2
- Tram 15 (da piazza Duomo) fino a piazzale Abbiategrasso e navetta Humanitas
- MM2 Famagosta e linea bus AMF per Humanitas

CON I MEZZI PUBBLICI

Dalle autostrade
Da tutte le uscite autostradali seguire le indicazioni Tangenziale Ovest. Una volta imboccata uscire a Ticinese/Rozzano. Dopo lo stop dello svincolo che immette sulla statale dei Giovani (SS35), svoltare a destra. Al semaforo ancora a destra in Via M. Amiata che diventa Via Isonzo, quindi ancora a destra seguendo le indicazioni "Istituto Clinico Humanitas".

Da Milano centro
Sempre dritto da Porta Ticinese: C.so San Gottardo, Via Meda, Via Montegani, Via dei Missaglia. Quindi seguire le indicazioni "Istituto Clinico Humanitas", oppure "Basiglio - Milano 3".

IN AUTOMOBILE

HUMANITAS LECTURE

Mercoledì 10 dicembre 2008
ore 12.00

Centro Congressi Humanitas
Via Manzoni 113
Rozzano (Mi)

Natural killer cells: definition, traffic and function

Relatore
Prof. Eric Vivier

“ Professore di immunologia al “Centre d'Immunologie de Marseille-Luminy” e al “CNRS-INSERM-Université de la Méditerranée”, **Eric Vivier** è direttore del “Center for Advanced Pathophysiology Investigations” della Scuola di Medicina di Marsiglia, oltre che membro senior dell'Istitut Universitaire de France. Nella sua intensa carriera professionale il prof. Vivier si è occupato principalmente di immunità innata e cellule Natural Killer (NK), di cui è uno dei massimi esperti mondiali. In particolare, la sua attività di ricerca si è focalizzata sulla migrazione delle cellule NK nei tessuti periferici dove la risposta infiammatoria si concentra, sui meccanismi di ‘education’ che sono alla base del fenotipo e della funzione delle cellule NK e sul signaling dei recettori inibitori ed attivatori delle stesse cellule. I contributi del prof. Vivier si è dimostrato fondamentale per la comprensione dei processi grazie ai quali le cellule dell'immunità innata rispondono a patogeni e stimoli infiammatori. Attualmente il prof. Vivier è coinvolto, nell'ambito di un gruppo di studio internazionale, nella riorganizzazione della nomenclatura e della classificazione delle cellule Natural Killer. ”

HUMANITAS LECTURE

Natural killer cells: definition, traffic and function

Relatore

Prof. Eric Vivier

DVM, PhD, Professor of Immunology

Laboratory of NK cells and Innate Immunity

Centre d'Immunologie de Marseille-Luminy (CIML)

CNRS-INSERM-Université de la Méditerranée

Marseille, France

Coordinatore

Prof. Alberto Mantovani

Direttore Scientifico Istituto Clinico Humanitas

Docente di Patologia Generale - Facoltà di Medicina - Università degli Studi di Milano

Discussant

Dr. Domenico Mavilio

Responsabile Laboratorio di Immunologia clinica e sperimentale

Istituto Clinico Humanitas

Info: 02.8224.2459
www.humanitas.it