



Università degli Studi di Verona
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Dipartimento di Patologia
Sezione di Immunologia

Azienda Ospedaliera
Istituti Ospitaleri di Verona
Servizio Autonomo di
Immunologia Clinica



Policlinico G.B. Rossi – P.le L.A. Scuro 10 37134 Verona

Minisimposio

ELISPOT: APPLICAZIONI IN RICERCA E DIAGNOSTICA

Giovedì 16 dicembre 2004
AULA B - LENTE DIDATTICA
Policlinico G.B. Rossi

Segreteria Scientifica: Prof. Giuseppe Tridente - Prof. Marco Colombatti

Segreteria Organizzativa: Dr. Giuseppe Bellisola

Contatti: marco.colombatti@univr.it - giuseppe.bellisola@univr.it

Telefono: +39 045 807 4007 o 4256

Realizzato con il contributo di amplimedical s.p.a. - Torino

Programma

14 ⁰⁰	Registrazione*	
14 ²⁰	Introduzione.	
14 ³⁰	CTL-ELISPOT come parametro di immunocompetenza antitumorale.	Prof. Lina Matera <i>Dipartimento di Medicina Interna – Università di Torino.</i>
15 ¹⁰	Studies on Thioredoxin (Trx) and Thioredoxin Reductase (TrxR) secretion from cells using the ELISPOT assay	Prof. Anders Rosén <i>Division of Cell Biology – Department of Biomedicine and Surgery - Linköping University - Sweden.</i>
15 ⁵⁰	Pausa caffè	
16 ¹⁰	Applicazione del test ELISPOT per IFN-gamma nella diagnosi di infezione tubercolare	Dr. Claudio Fortis <i>Laboratorio di Immunologia Clinica di Malattie Infettive - Istituto San Raffaele - Milano</i>
16 ⁵⁰	Valutazione mediante ELISPOT della frequenza di cellule producenti citochine in seguito a differenti tipi di stimolazione in vitro: applicazioni cliniche.	Dr.ssa Maria Antonietta Avanzini, Dr.ssa Antonia Moretta <i>Laboratori Sperimentali di Ricerca Area Trapiantologica. IRCCS Policlinico S. Matteo – Pavia.</i>
17 ³⁰	Conclusioni	
17 ⁴⁰	Chiusura minisimposio	

* Verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

Gli organizzatori ringraziano i partecipanti e ricordano la possibilità di aderire all'iniziativa inviando un messaggio a: marco.colombatti@univr.it oppure giuseppe.bellisola@univr.it