

FACULTY

Fabrizio Fabris (Padova)

Anna Maria Lombardi (Padova)

Emanuela Soresini (Bio-Dev)

ECM

Il Ministero della Salute ha assegnato **n. 4,7 crediti formativi** per le figure di Medico Chirurgo (discipline: Ematologia e Patologia Clinica), Biologo e Tecnico Sanitario di Laboratorio biomedico.

ISCRIZIONE

Iscrizione gratuita.

Si prega di compilare la scheda di iscrizione e inviarla alla Segreteria Organizzativa. Al termine dei lavori sarà consegnato un attestato di partecipazione.

SEDE

Hotel Grand'Italia "Residenza d'Epoca"

Corso del Popolo, 81 - 35131 Padova

tel. 049 8761111 - fax 049 8750850

www.hotelgranditalia.it

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.ssa Anna Maria Lombardi

Dipartimento di Medicina - DIMED

UOC Clinica Medica 1- Medicina Interna CLOPD

Azienda Ospedale-Università di Padova

Via Giustiniani, 2 - 35128 Padova

tel. 049 821.8694 - fax 049 821.8686

annamaria.lombardi@unipd.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Studio E.R. Congressi - Triumph Group

Via Marconi, 36 - 40122 Bologna

tel. 051 4210559 - fax 051 4210174

ercongressi@triumphgroup.it

www.ercongressi.it

Studio inter-laboratori per la proteasi Adams13

11 giugno 2013

Hotel Grand'Italia

Padova



ore 11.30 – 12.30

**Il significato del dosaggio di Adamts13
e degli autoanticorpi specifici nelle
microangiopatie trombotiche**

Anna Maria Lombardi

ore 12.30 – 14.30

**Presentazione dei risultati dello
studio inter-laboratori per la proteasi
Adamts13**

Emanuela Soresini

ore 14.30 – 15.30

**TAVOLA ROTONDA
Linee guida per la determinazione
della proteasi Adamts13**

Prof. Fabrizio Fabris,
Anna Maria Lombardi,
Emanuela Soresini

ore 15.30 -16.00

Discussione

RAZIONALE SCIENTIFICO

Scopo del corso è il miglioramento delle conoscenze delle tecniche per lo studio della proteasi ADAMTS13, nell'ambito del percorso diagnostico di screening delle micro-angiopatie trombotiche.

Vi sono ancora diversi aspetti da chiarire nell'ambito del management di queste patologie, soprattutto per quanto concerne la miglior definizione diagnostica. Lo studio inter-laboratori per la proteasi Adamts13 si pone quindi l'obiettivo di definire una linea guida condivisa sulla determinazione della proteasi Adamts13 (attività, anticorpo e antigene).

Si compone di un evento residenziale, della durata di 4 ore preceduto da 16 determinazioni pratiche per ciascun centro partecipante da svolgere nei precedenti 40 giorni.

A scenic view of a park with a canal, statues, and a bridge. The image shows a large green lawn with several classical statues on pedestals. In the background, there are buildings and a bridge over a canal. The sky is blue with some clouds.

11 giugno 2013