



INTOSSICAZIONE DA CIGUATOSSINA: PROBLEMATICHE DIAGNOSTICHE E OPPORTUNITÀ DI RICERCA

**IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri, Aula Manuli
Via Maugeri 10, Pavia
8 aprile 2015, ore 14.30 – 16.00**

Programma

Introduzione

Carlo Alessandro Locatelli

Centro Antiveneni - CNIT, IRCCS Fondazione Maugeri, Pavia

La ciguatera, le nuove sindromi e le attività del Laboratorio di Ricerca sulle Microalghe Tossiche in Polinesia Francese

Clémence Gatti

*Laboratoire de Recherche sur les Micro-algues Toxiques (LMT), Institut Louis Malardé
Papeete, Tahiti, Polinesia Francese*

Esperienza clinica del Centro Antiveneni di Pavia

Davide Lonati

Centro Antiveneni – CNIT, IRCCS Fondazione Maugeri, Pavia

Il ruolo dell'immunogenetica

Annamaria Pasi, Miryam Martinetti

*Laboratorio di Immunogenetica, Immunoematologia e Centro Trasfusionale, IRCCS
Fondazione Policlinico San Matteo, Pavia*

Il ruolo delle indagini neurofisiologiche

Michelangelo Buonocore

*Unità di Neurofisiologia Clinica e di Biopsia Cutanea Neurodiagnostica, IRCCS
Fondazione Maugeri, Pavia*

Discussione e conclusioni

Evento organizzato nell'ambito del progetto di ricerca corrente "Valutazione degli effetti tossici acuti e cronici nell'intossicazione da ciguatoxina e identificazione di nuove sindromi: studio prospettico" e delle attività didattiche della Scuola di Specializzazione in Tossicologia Medica congiuntamente ad altre Scuole di Specializzazione dell'Università degli Studi di Pavia.

Segreteria

CENTRO ANTIVELENI DI PAVIA
CENTRO NAZIONALE DI INFORMAZIONE TOSSICOLOGICA
IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri
Via Maugeri, 10 - 27100 Pavia
Tel. 0382 26261 - Fax 0382 24605
cnit@fsm.it www.cavpavia.it