



INFORMAZIONI

Contattare Prof. Paolo Pinton
Tel. 0532-455802
E-mail: paolo.pinton@unife.it

ORGANIZZATORI

Dott. Carlotta Giorgi
Prof. Paolo Pinton
Dott. Paola Rizzo
Prof. Mauro Tognon

Dipartimento Morfologia, Chirurgia e Medicina
Sperimentale
Sezione di Patologia, Oncologia e Biologia
Sperimentale,
Scuola di Medicina
Università di Ferrara, Ferrara

**Dottorato in Scienze Biomediche e
Biotecnologiche. IUSS-Ferrara 1391**



MINI WORKSHOP

**“Mesotelioma Maligno della
Pleura”**

29 Aprile 2015
Ore 09,30 - 13,00

Aula E2
Nuovi Istituti Biologici
Via Luigi Borsari 46
Università di Ferrara
44121 Ferrara

PRESENTAZIONE

L'iniziativa desidera in prima istanza verificare lo stato dell'arte nel settore della ricerca sul mesotelioma maligno della pleura. In precedenti incontri scientifici molto si è discusso sul ruolo dell'amianto nell'insorgenza del mesotelioma maligno della pleura, del meccanismo d'azione dell'amianto nel trasformare le cellule mesoteliali e di induzione del tumore pleurico. In altri incontri scientifici sono state poste le basi culturali per affrontare in maniera multidisciplinare un argomento di forte attualità ed impatto nel panorama sia scientifico che sanitario.

Questo incontro che si svolge a Ferrara, 29 Aprile 2015, ha come finalità un'ulteriore disamina del tema e la proposizione di specifici argomenti che potranno diventare progetti di ricerca da proporre alle Agenzie finanziatrici sia pubbliche che private. Il gruppo di ricercatori del settore sono in grado di affrontare sia gli argomenti di base, relativi ai processi biologici, alla epidemiologia, nuovi biomarcatori, che le applicazioni cliniche, tipiche delle fasi di diagnosi e cura dei tumori solidi. Inoltre, durante il meeting scientifico si metteranno a confronto diversi know-how relativi a tecnologie, metodiche e protocolli standardizzati sia per il laboratorio di ricerca che per la pratica clinica con l'intento di condividere qualità e riproducibilità dei dati.

PARTECIPANTI

Il meeting è rivolto a studenti, dottorandi e specializzandi e prevede la partecipazione di colleghi ricercatori sia di base che clinici di discipline attinenti alle attività proprie della oncologia sperimentale.

APERTURA WORKSHOP

Mercoledì 29 Aprile 2015

Ore 09.30 - 09.35

Prof. Francesco Di Virgilio, Università di Ferrara

Saluti di benvenuto degli organizzatori e del delegato del Rettore per la Ricerca ed il Trasferimento Tecnologico

Ore 09.35 - 09.40

Prof. Paolo Pinton, Università di Ferrara

Introduzione e presentazione del meeting

Ore 09.40 - 10.10

Prof.ssa Manola Comar, Università di Trieste

Epidemiology of the malignant pleural mesothelioma in the hyperendemic area of Trieste and the cytokines as new biomarkers of the neoplasia

Ore 10.10 - 10.30

Prof. Giorgio Cavallesco, Università di Ferrara

Therapeutic surgery of malignant pleural mesothelioma

Ore 10.30 - 11.00

Prof. Mauro Tognon, Università di Ferrara

Antibodies against the oncogenic simian virus 40 in serum samples from patients affected by malignant pleural mesothelioma

Ore 11.00 - 11.15

Coffe break

Ore 11.15 - 11.45

Prof. Haining Yang, University of Hawaii Cancer Center

HMGB1, the driving force for mesothelioma development and progression

Ore 11.45 - 12.45

Prof. Michele Carbone, University of Hawaii Cancer Center

Bap 1 Cancer syndrome, Mesothelioma, Melanomas and Carcinomas: Mechanisms and preventive strategies

Ore 12.45 - 13.00

Discussione e conclusione lavori
