

Moderatori e Relatori

Francesco Archetti: Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione, Università Milano-Bicocca

Luca Bini: Dipartimento di Biologia molecolare, Università di Siena

Enzo Bonmassar: Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università "Tor Vergata"-Roma

Franco Fraschini: Dipartimento di Farmacologia "E. Trabucchi", Università di Milano

Alberto Scanni: Ospedale Fatebenefratelli-Milano

Ferruccio Fazio: Dipartimento di Medicina nucleare e centro PET, San Raffaele-Milano

Silvio Garattini: Istituto M. Negri-Milano

Roberto Gherzi: Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro-Genova

Carlo Grassi: Professore Emerito di Malattie respiratorie, Università di Pavia

Alberto Mantovani: Istituto di Patologia generale, Università di Milano

Luciano Martini: Professore Emerito di Endocrinologia, Università di Milano

Giampaolo Tortora: Dipartimento di Endocrinologia ed Oncologia molecolare e clinica, Università di Napoli

Roberto Villani: già Direttore del Dipartimento di Scienze Neurologiche, Università di Milano

Comitato Scientifico

Enzo Bonmassar (presidente)

Gianfranco Canti

Francesco Clementi

Franco Fraschini

Marcella Motta

Angelo Nicolin

Francesco Scaglione

Cesare Sirtori

Segreteria Organizzativa

Dott.ssa Sonia Radice

Dipartimento di Farmacologia, Chemioterapia e Tossicologia Medica "E. Trabucchi"

Università degli Studi di Milano

Via Vanvitelli 32 - 20129 MILANO

e-mail: sonia.radice@unimi.it

Tel: 02-50317077

Fax: 02-50317079

Fondazione Emilio Trabucchi

Presidente

Prof. Enzo Chiesara

Consiglieri

Prof. Francesco Clementi

Prof. Lodovico Frattola

Prof. Enzo Gori

Prof. Paolo Mantegazza

Prof. Walter Montorsi

Prof. Rodolfo Paoletti

Prof. Antonio Pecile

Prof. Roberto Villani

Segretario

Prof. Ferruccio Berti



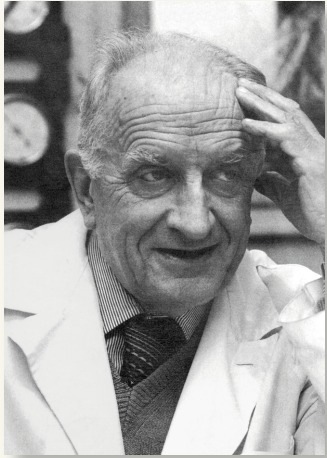
FONDAZIONE
EMILIO TRABUCCHI
E
FACOLTA' DI MEDICINA UNIVERSITA'
DI MILANO

Centenario della nascita del Prof. E. Trabucchi

**FARMACOLOGIA E TUMORI:
LUNGA STORIA, NUOVI ORIZZONTI**

Martedì 8 Novembre, ore 9.30

AULA MAGNA
Università degli Studi di Milano
Via Festa del Perdono, 7
MILANO



Emilio Trabucchi

1905-2005

E' nato a Verona il 2 Novembre 1905.

1927, Laurea con lode in Medicina a Padova, allievo di Luigi Sabbatani e collega di Egidio Meneghetti.

1937, Professore di Farmacologia presso l'Università di Modena.

1943-1945, Preside della Facoltà medica di Modena.

1947, Professore di Farmacologia presso l'Università di Milano. Dottore "honoris causa" in Chimica e tecnologia farmaceutiche presso l'Università di Milano.

Fondatore della Scuola Farmacologica Milanese.

Membro per lunghi anni del Consiglio Superiore della Pubblica Istruzione e del Consiglio Superiore della Sanità.

Medaglia d'oro per i benemeriti della Scuola e della Cultura e per i benemeriti della Sanità.

Fondatore di: Società Italiana di Chemioterapia, Società Italiana di Farmacologia Clinica, Società Italiana per l'Arteriosclerosi, Società Italiana di Teratologia, Collegium Internazionale Neuropsychofarmacologicum.

Presidente della Società Italiana di Farmacologia negli anni 1972-76.

Commendatore del Sovrano Militare Ordine di Malta, dell'Ordine dei santi Maurizio e Lazzaro, del Sol Levante e del Sacro Tesoro (Giappone), Gran Cordone delle Nuvole Amiche e Medaglia d'oro da parte della Repubblica Cinese.

Ha avuto parte attiva nella Resistenza.

Eletto due volte nella Camera dei deputati nel 1952 e nel 1976.

E' vissuto francescanamente ed è morto povero il 15 Maggio del 1984.

FARMACOLOGIA E TUMORI: lunga storia, nuovi orizzonti

Programma

9.30. Saluto delle autorità

E. Decleva - Magnifico Rettore, Università Statale di Milano

P. Mantegazza - Rettore Emerito

V.F. Ferrario - Preside Facoltà di Medicina, Università Statale di Milano

R. Paoletti - Preside Facoltà di Farmacia, Università di Milano

E. Chiesara - Presidente Fondazione Emilio Trabucchi

Moderatori: F. Frascini, C. Grassi

■ 10.00. Introduzione

E. Bonmassar

■ 10.30. Analisi globale delle proteine: la proteomica

L. Bini

■ 10.45. Discussione

■ 11.00. Coffee break

■ 11.15. L'impatto dell'informatica in oncologia

F. Archetti

■ 11.45. Discussione

■ 12.00. L'imaging per lo studio dei farmaci antitumorali

F. Fazio

■ 12.30. Discussione

■ 12.45. Infiammazione e cancro: dalla biologia a nuovi bersagli farmacologici

A. Mantovani

■ 13.15. Discussione

■ 13.30. Lunch

Moderatori: L. Martini, R. Villani

■ 14.30. RNA non codificante. una nuova via per la terapia antitumorale

R. Gherzi

■ 15.00. Discussione

■ 15.15. Lo studio della cascata kinasica per il controllo degli oncogeni

G. Tortora

■ 15.30. Discussione

■ 15.45 Coffee break

■ 16.00. I nuovi farmaci in clinica: certezze, delusioni, speranze

A. Scanni

■ 16.30. Discussione

■ 16.45. Overview sull'evoluzione dei farmaci antitumorali

S. Garattini

■ 17.15. Discussione