



Frank S. Walsh
Ph.D., D.Sc. (Hon) F.Med. Sci., FKC, FRSE

Executive Vice President Discovery Research Worldwide
Wyeth Research, Collegeville USA

Membro del King's College, London (UK)

Membro della Royal Society, Edinburgh (UK)

Laureato ad Honorem nelle Università di Bologna (IT), Perugia (IT),
Strathclyde (UK)

Nato nel 1953 a Wishaw nel North Lanarkshire in Scozia.
Laureato in Biochimica all'Università di Strathclyde ed un Ph.D.
in Biochimica all'University College di Londra, sotto la guida del
premio Nobel Marshall Nirenberg al NIH di Bethesda nel Maryland
(USA).

E' autore di oltre 250 pubblicazioni sulle più autorevoli riviste
scientifiche.

Dal 1989 è Sir William Dunn Professor e direttore della Patologia
sperimentale all' United Medical and Dental Schools - Oxford.
Nel 1997 diventa Vice Presidente della ricerca neuroscientifica
alla SmithKline Beecham .

Dal 2002 è Vice Presidente esecutivo della ricerca alla WYETH,
azienda leader nel settore farmaceutico.

E' titolare della cattedra come Visiting Professor al King's College
di Londra e all'University College di Dublino
Nel 2003 è stato eletto nel 2003 all' Academy of Medical Sciences.
E' stato Presidente del comitato per la campagna di ricerca sulla
distrofia muscolare e Visiting examiner al King's College di Londra.
E' consulente al College's MRC - Centre for Developmental
Neurobiology e consulente speciale per il Wolfson Centre for Age-
Related Diseases.
E' Capo Redattore della rivista "Molecular and Cellular
Neuroscience".



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



POLO SCIENTIFICO
DIDATTICO DI RIMINI

Giornate scientifiche sulla malattia di Alzheimer

Incontro con

Frank S. Walsh, Ph.D.



SOCIETA' MEDICA CHIRURGICA DI BOLOGNA
Scientia e Humanitas

*Bologna, 21 ottobre 2008
ore 12.00, Conferenza*

*Rimini, 22 Ottobre 2008
ore 9.30, Incontro Scientifico*

"Alzheimer Disease: New Therapeutic Approaches"

Frank S. Walsh, presentato da Giorgio Cantelli Forti

Chairmen:

Prof. Sergio Stefoni
Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia
Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Prof. Luigi Bolondi
Presidente della Società Medico Chirurgica di Bologna



Società Medica Chirurgica di Bologna
Palazzo dell'Archiginnasio
Piazza Galvani, 1 - Bologna

"Nuove strategie terapeutiche per le patologie neuro-degenerative"

Moderatori: Patrizia Hrelia, Alberto Ravaioli

09.45 Apertura e Saluti

Prof. Giorgio Cantelli Forti
Presidente del Polo Scientifico-Didattico di Rimini

Dott. Luciano Chicchi
Presidente di Uni.Rimini

Saluto delle Autorità

10.00 Note introduttive

Prof. Alberto Ravaioli
Direttore U.O. Oncologia ed Oncoematologia
Ospedale Infermi di Rimini e Sindaco di Rimini

10.15 "La fisiologia nello studio del cervello"

Prof. Claudio Galletti
Dipartimento di Fisiologia
Preside della Facoltà di Farmacia
Alma Mater Studiorum Università di Bologna

10.45 "Progressi e prospettive nella Demenza di Alzheimer"

Prof. Claudio Franceschi
Dipartimento di Patologia Sperimentale
Alma Mater Studiorum Università di Bologna

11.15 "Farmaci nella Malattia di Alzheimer"

Prof. Carlo Melchiorre
Dipartimento di Scienze Farmaceutiche
Alma Mater Studiorum Università di Bologna

11.45 "Medicine for the future in the Alzheimer Disease"

Prof. Frank S. Walsh [Ph.D., D.Sc.(Hon) F.Med.Sci., FKC, FRSE]
Executive Vice President Discovery Research Worldwide
Wyeth Research, Collegeville, USA

12.30 Conclusioni

Prof. Patrizia Hrelia
Dipartimento di Farmacologia
Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Aula Magna
Polo Scientifico-Didattico di Rimini
Via Angherà, 22 - Rimini