



CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



EVENTO DEL PIANO FORMATIVO PROVIDER 806

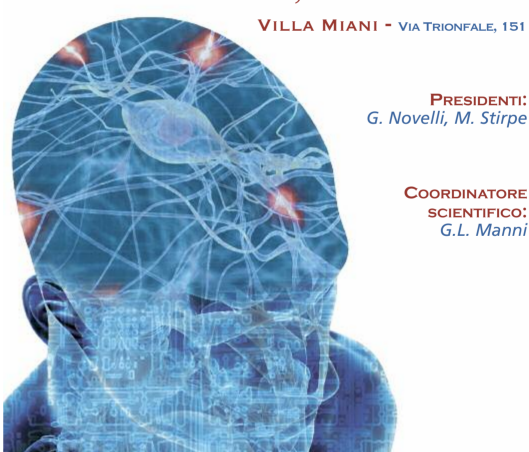
Via della Balduina, 88 - 00136 Roma Tel. +39 06 35497114 - Fax +39 06 35341535 - info@jaka.it - www.jaka.it

GLAUCOMA A BRAIN DISEASE: 2016

From Experimental Models to Clinical Recommendation

PROGRAMMA

ROMA, 7-8 APRILE 2016



Redazione: Jaka Congressi - Art: Simona Pelosi

CIOVEDÌ 7 APPILE

GIOVEDI / APRILE	
15.00 15.30	Accredito partecipanti Apertura del Congresso - <i>G.L. Manni, G. Novelli, M. Stirpe</i>
15.40	Letture Magistrali Introduzione - <i>F. Bandello, G.L. Manni, G. Marchini</i> • Update sul danno perimetrico nel glaucoma - <i>P. Brusini</i> • Glaucoma and blindness - <i>R. Bourne</i>
17.00	Neuroprotezione e Glaucoma - Casi clinici a confronto Moderatori: G.L. Manni, L. Mastropasqua, S. Miglior Relatori: P. Barboni, A.M. De Negri, M. Figus
17.30	Discussione
17.45	Coffee Break
18.00	Letture Magistrali
	 Occhio, cervello e ambiente - L. Maffei La bellezza del cervello: come funziona e come possiamo proteggerlo - G. Maira
19.30 20.30	Chiusura prima giornata - Cocktail Cena di Gala
	VENERDÌ 8 APRILE
8.40	Letture Magistrali Moderatori: S. Gandolfi, S. Miglior, GL. Scuderi
	 Qualità di vita dei pazienti glaucomatosi - L. Quaranta Danno in progressione: quando e come la neuroprotezione, quando la chirurgia, quando le 2 cose insieme - R. Carassa
9.20	Neuroprotezione, neuropotenziamento e neurorigenerazione nel glaucoma Moderatori: G.L. Manni, G. Marchini, S.M. Recupero
	 Basi farmacologiche della citicolina nelle principali patologie degenerative del Sistema Nervoso Centrale - G. Bruno Danno centrale nei pazienti glaucomatosi - P. Frezzotti Futility trial ed impatto clinico: l'esempio della citicolina in soluzione orale - L. Rossetti Neuropotenziamento: nuove evidenze con citicolina in collirio - V. Parisi
10.40	Discussione
11.00	Coffee Break
11.15	Moderatori: S. Bonini, G. Marchini, V. Parisi
	 Neurorigenerazione: evidenze con NGF - F. Mantelli Neuroprotezione e neuropotenziamento con citicolina in soluzione orale - G.L. Manni Biodisponibilità della citicolina in soluzione orale: evidenze condotte dal Massachusetts Institute of Technology - J. Agut Sánchez Kyowa Hakko Bio Citicoline - E. Nakazaki Evidenze di neuroprotezione con citicolina topica in modelli sperimentali di neurodegenerazione retinica: nuove evidenze - G. Zerbini Take home messages - L. Rossetti
12.50	Neuroprotezione e Glaucoma - Casi clinici a confronto Moderatori: M. Iester, G.L. Manni, L. Rossetti Relatori: F. Oddone, A. Perdicchi, M. Sacchi
13.20	Prospettive future di Ricerca Clinica con la Citicolina nel Glaucoma - F. Oddone
13.30 13.50	Test di verifica di apprendimento Light Lunch

RELATORI E MODERATORI

Julián Agut Sánchez

CEO Europe - OPKO Health

Francesco Bandello

Università Vita-Salute San Raffaele. Milano

Piero Barboni

Consulente Ospedale San Raffaele. Milano

Stefano Bonini

Università Campus Bio-Medico, Roma

Rupert Bourne

Anglia Ruskin University, Cambridge

Giuseppe Bruno

Università Sapienza, Roma

Paolo Brusini

Azienda Ospedaliero - Universitaria Santa Maria della Misericordia, Udine

Roberto Carassa

Centro Italiano Glaucoma, Milano

Anna Maria De Negri

Ospedale San Camillo Forlanini, Roma

Michele Figus

Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Pisa

Paolo Frezzotti

Policlinico S. Maria Le Scotte, Siena

Stefano Gandolfi

Università di Parma

Michele lester

Università degli Studi di Genova

Lamberto Maffei

Accademia Nazionale dei Lincei, Roma

Giulio Maira

Istituto Clinico Humanitas, Milano

Gian Luca Manni

Università Tor Vergata, Roma

Flavio Mantelli

Dompé Farmaceutici, Milano

Giorgio Marchini

Università degli Studi di Verona

Leonardo Mastropasqua

Università degli Studi "G. d'Annunzio",

Chieti

Stefano Miglior

Università degli Studi di Milano-Bicocca

Eri Nakazaki

Kyowa Hakko Bio Co., Ltd., Tsukuba

(Japan)

Giuseppe Novelli

Università Tor Vergata, Roma

Francesco Oddone

Fondazione G.B. Bietti, Roma

Vincenzo Parisi

Fondazione G.B. Bietti, Roma

Andrea Perdicchi

Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Roma

Luciano Ouaranta

Università degli Studi di Brescia

Santi Maria Recupero

Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Roma

Luca Rossetti

Polo Universitario San Paolo, Milano

Matteo Sacchi

Ospedale San Giuseppe Milano,

Università degli Studi di Milano

Gianluca Scuderi

Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Roma

Mario Stirpe

Fondazione G.B. Bietti, Roma

Gianpaolo Zerbini

Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

PROGRAMMA DI EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA



E' un evento ECM del piano formativo 2016 della Jaka Congressi Srl quale Provider ECM accreditato presso l'AGENAS. I crediti ottenuti con la partecipazione al Convegno sono destinati alla figura professionale del medico chirurgo per la disciplina di oftalmologia. Per ricevere i crediti formativi è necessario partecipare ad entrambe le giornate per il 100% delle ore formative.