

SIF INFORMA
News Letter n°35 del 23 Luglio 2010



-
- **Sergio Pecorelli (Presidente AIFA) eletto Magnifico Rettore dell'Università di Brescia**
 - **Il progetto "Fiesole Misurata". Ricerca scientifica, informazione e cultura unite per la lotta all'ipertensione**
 - **10° Congresso FIMUA & 2nd ECMM/CEMM Workshop** - Milano, 23-25 Settembre 2010
 - **Master di II livello "Governare Clinico del Farmaco e Dispositivo Medico"** – Università di Siena
 - **SIF-farmaci in evidenza – Ci scrive Nicola Ferraro di Torino Medica**
 - **VII Summer School of Neurosciences – Ci scrive Marta Armogida**, vincitrice di una borsa SIF

LE FOTO DELLA NEWSLETTER

Dall'archivio del Prof. Paolo Preziosi (Università Cattolica di Roma), che si ringrazia:

- 1969. Svizzera. Congresso IUPHAR. Da sinistra i proff. E Miele, L. Sorrentino, P. Preziosi, A. Bianchi, M. Di Rosa.

Dall'archivio del Prof. Giancarlo Pepeu (Università di Firenze), che si ringrazia:

- 29/10/1990: VIII Soviet-Italian meeting on Neuropsychopharmacology. La delegazione Italiana davanti all'Hotel Ukraina (Mosca). Da sinistra: Ghighi Gessa, Ileana, Antonia Gessa, Cattabeni, Bona Longo, Fratta, Raiteri figlio, Maurizio Raiteri, la signora Raiteri, Corradetti, Sandra Annunziato e figlio, Algeri, Cuomo, Annunziato, Longo, Nisticò.

Dall'archivio del Prof.ssa Paola Patrignani (Università di Chieti), che si ringrazia:

- June 6-11, 2010 - Keystone meeting 2010 - Bioactive Lipids: Biochemistry and Diseases (D2) - Westin Miyako Kyoto, Kyoto.
Da sinistra Colin D. Funk (Queen's University, Kingston Ontario, Canada), Paola Patrignani (Università di Chieti), Robert C Murphy (University of Colorado Health Sciences Center, Denver, USA), Garret A. FitzGerald (University of Pennsylvania, Philadelphia, USA).

Sergio Pecorelli (Presidente AIFA) eletto Magnifico Rettore dell'Università di Brescia

Il **Prof. Sergio Pecorelli (Presidente AIFA)** è stato eletto **Magnifico Rettore dell'Università di Brescia**. Le più sentite congratulazioni per il meritatissimo successo e gli auguri di buon lavoro, da parte del Presidente e di tutti i Soci della SIF.

Il progetto “Fiesole Misurata”. Ricerca scientifica, informazione e cultura unite per la lotta all’ipertensione

Il Progetto Fiesole Misurata nasce dalla collaborazione tra Università (Dipartimento di Farmacologia, Dipartimento di Geriatria), Regione Toscana e Comune di Fiesole e si propone di condurre una indagine epidemiologica sullo stato di salute degli ultrasessantacinquenni, incentrato sulle problematiche dell’ipertensione e della aderenza alla terapia farmacologica.

Cuore del progetto, lo screening della pressione arteriosa per gli over 65 del comune di Fiesole, la bella città che domina Firenze; oltre a misurare le pressioni, i sanitari coinvolti (in gran parte specializzandi in Geriatria e in Farmacologia, farmacisti del Dipartimento di Farmacologia) stanno valutando lo stato funzionale e cognitivo generale di ognuno e determinando anche la presenza di ipotensione ortostatica, una condizione pericolosa nella terza età ma non sempre misurata. A ogni partecipante allo screening viene consegnato un libretto informativo sull’ipertensione e una scheda per il medico di famiglia con i risultati dei test.

Punto chiave del Progetto è anche il miglioramento dell’aderenza alle terapie antipertensive in chi ha già la pressione alta, come spiega Alessandro Mugelli, direttore del Dipartimento di Farmacologia Preclinica e Clinica dell’Università di Firenze e coordinatore dell’iniziativa: «Il tema dell’aderenza alla terapia nel trattamento di malattie croniche è oggi di grandissima rilevanza, tanto che perfino Obama ne ha fatto una priorità della riforma del sistema sanitario americano. I dati dimostrano che un paziente su due non segue nel modo giusto la cura che il medico gli ha prescritto: questo è uno dei motivi principali per cui solo un iperteso su quattro tiene realmente sotto controllo la pressione. Con “Fiesole Misurata” vogliamo coinvolgere attivamente gli ultrasessantacinquenni, renderli consapevoli della loro eventuale ipertensione e anche migliorare l’aderenza alle cure in chi già sa di essere iperteso: opuscoli, libretti, visite e spettacolo teatrale vanno tutti in questa direzione».

A settembre, a conclusione del Progetto, saranno esaminati tutti i dati raccolti per individuare frequenza e caratteristiche dell’ipertensione negli over 65; il prossimo anno un’ulteriore indagine valuterà gli effetti della campagna sull’aderenza alle cure e sugli stili di vita degli anziani a un anno di distanza.

A fianco della ricerca scientifica, la campagna informativa per la popolazione generale ha questa parola d’ordine: **la prevenzione cardiovascolare è possibile in ogni fase della vita.**

Una modalità nuova di affrontare il tema è attraverso lo spettacolo teatrale, “Questione di stile”, andato in scena il 22 giugno e il 9 luglio a Fiesole; protagonisti Fulvio e Adele, un’inoscidabile coppia di marito e moglie. Un giorno, “come una folata di vento da una finestra chiusa male”, la malattia entra nelle loro vite e le scambussola nel profondo: è l’ipertensione di lui, con cui entrambi dovranno fare i conti cambiando abitudini consolidate, ritrovando un’intesa nuova. Marco Zannoni, autore e attore del lavoro teatrale, spiega: «Si tratta di un modo nuovo per far conoscere un problema medico alla cittadinanza: attraverso il teatro cerchiamo di affrontare temi delicati, la malattia e il rapporto di coppia, con ironia e delicatezza». Fulvio, ad esempio, non riesce a venire a patti con la consapevolezza di non far più parte della schiera dei “sani”: sentirsi monitorato, dover cambiare dieta senza un apparente motivo è per lui l’ingresso in un mondo nuovo, ostile e incomprensibile. Mentre Adele deve trovare nuove parole per riavvicinarsi al marito dopo anni di scorbutici silenzi. Vita di tutti i giorni, esperienze comuni che però possono servire per far conoscere la malattia (e ce n’è bisogno, visto che gli italiani che non sanno di essere ipertesi sono tanti) o esorcizzarla grazie alla rappresentazione teatrale, che fin dall’antica Grecia è il mezzo ideale per la “catarsi collettiva”.

10° Congresso FIMUA & 2nd ECMM/CEMM Workshop

Milano, 23-25 Settembre 2010

Si svolgerà a Milano, nei giorni 23-25 Settembre 2010, il 10° Congresso FIMUA (Federazione Italiana di Micropatologia Umana e Animale), al fine di condividere un’ampia gamma di argomenti, che spaziano dalle infezioni umane a quelle animali, dagli aspetti biologici degli

agenti fungini alla contaminazione degli alimenti, dal controllo della farmacoresistenza all'epidemiologia, dalla diagnostica tradizionale a quella molecolare.

Nella giornata di sabato 25 settembre è previsto il 2nd Workshop ECMM/CEMM dal titolo "Pathogenesis and antifungal management of opportunistic fungal diseases". Gli argomenti saranno trattati da un gruppo di autorevoli clinici e ricercatori.

Per la Segreteria Organizzativa, rivolgersi a Nadirex International S.r.l.

Via Riviera, 39 - 27100 Pavia. Tel. +39.0382.525714/35. Fax. +39.0382.525736.

e-mail: info@fimua2010.com - info@nadirex.com.

Posticipo deadline invio Abstract al 31 Luglio 2010

Ciascun autore, regolarmente iscritto, potrà presentare un massimo di due abstract.

La Segreteria Organizzativa provvederà a comunicare via e-mail l'accettazione del lavoro entro il 5 settembre 2010.

Per informazioni, cliccare sul link <http://www.fimua2010.com/ITA/iscrizione.asp>.

Master di II livello "Governo Clinico del Farmaco e Dispositivo Medico"

La Prof.ssa Marina Ziche (Univ. Siena) informa dell'organizzazione per l'AA 2010-11 di un Master di II livello "Governo Clinico del Farmaco e Dispositivo Medico" rivolto a Laureati in Farmacia e CTF e a Specializzati in Farmacologia e Farmacia Ospedaliera.

Scadenza per l'iscrizione: **10/09/2010**.

Il bando e la modulistica sono scaricabili dal sito: <http://www.unisi.it/postlaurea/master.htm>.

Per maggiori informazioni sul master cliccare sul link:

http://www.unisi.it/eventi/governo_clinico/.

SIF-farmaci in evidenza: ci scrive Nicola Ferraro di Torino Medica

A proposito di questa nostra newsletter quindicinale, il **Dott. Nicola Ferraro di Torino Medica** scrive quanto segue: "Siete una piccola miniera di notizie attendibili. Grazie. Nicola Ferraro, Caporedattore Media, OMCEO Torino".

VIII Summer School of Neuroscience

Ci scrive Marta Armogida, vincitrice di una borsa SIF

La **Dr.ssa Marta Armogida** (PhD student in Neuroscience, IRCCS Fondazione Santa Lucia, Centro Europeo di Ricerca sul Cervello, C.E.R.C., Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"), vincitrice di una borsa SIF per partecipare alla VII Summer School of Neurosciences, scrive quanto segue: "Si è tenuta dal 10 al 16 luglio 2010 nell'incantevole città di Catania, presso l'Hotel NH Parco degli Aragonesi, la VIII Summer School of Neuroscience dal tema "Schizophrenia and other psychoses: what can clinics learn from basic sciences?".

Tale Simposio di alta formazione scientifica è stato organizzato dal Prof. Filippo Drago, afferente al Dipartimento di Farmacologia Sperimentale e Clinica dell'Università di Catania, nell'ambito dell'International PhD Program in Neuropharmacology con il patrocinio della Società Italiana di Farmacologia (SIF), della Società Italiana di Neuropsicofarmacologia (SINPF), della British Pharmacological Society (BPS) e della Federation of European Pharmacological Societies (EPHAR).

Il **programma**, articolato in due sessioni giornaliere, ha previsto lo svolgimento di interessanti letture tenute da numerosi esperti di psichiatria di prestigio internazionale.

La Scuola ha avuto come obiettivo principale quello di aggiornare i partecipanti (giovani ricercatori e clinici farmacologi, neurologi e psichiatri) su diagnosi e trattamento di schizofrenia e di altri disturbi psicotici, attraverso un'analisi delle evidenze scientifiche emerse in letteratura da ricerche rilevanti riguardo ai meccanismi neurobiologici di tali disturbi psichici, al fine di indicare nuovi approcci diagnostici e nuove, più sicure, strategie terapeutiche per migliorarne il trattamento a lungo termine nella pratica clinica.

La suggestiva cerimonia d'apertura ha avuto luogo nell'Aula Magna del Palazzo centrale dell'Università di Catania con l'intervento del **Prof. Stuart Montgomery**, Professore Emerito dell'Imperial College of Medicine dell'Università di Londra. Egli ha trattato aspetti interessanti della terapia farmacologica dei sintomi depressivi della schizofrenia, con particolare riferimento all'efficacia di farmaci antipsicotici tipici e atipici.

Negli interventi successivi sono stati presentati e discussi studi epidemiologici e genetici e posti in risalto criteri di identificazione per l'uso di endofenotipi, tratti quantitativi caratteristici nell'esplorazione di tali disturbi psichiatrici complessi, nonché nuovi metodi di individuazione di bersagli farmacologici per il disegno e l'introduzione di farmaci dal migliore rapporto beneficio/rischio.

Una descrizione più approfondita dei meccanismi eziopatologici e neurobiologici della schizofrenia e di altri disturbi psicotici è stata data trattando il ruolo dei vari sistemi neurotrasmettoriali (glutammatergico, dopaminergico, colinergico, serotoninergico) implicati nello sviluppo di tali patologie.

I Relatori si sono, inoltre, soffermati sui passaggi più salienti della pratica clinica, dalla diagnosi al trattamento a lungo termine di schizofrenia, disturbi bipolari e disturbi psicotici associati a epilessia, malattia di Parkinson, malattia di Alzheimer e altre forme di demenza.

Un ampio ventaglio di informazioni è derivato dalla presentazione di studi di metanalisi effettuati mettendo più volte a confronto le varie classi di farmaci utilizzati nel trattamento dei disturbi psicotici - tenendo conto anche di popolazioni di soggetti differenziati per fasce d'età - e considerando l'impatto sulla qualità di vita di tali soggetti attraverso una valutazione critica degli effetti collaterali associati.

Inoltre, è stata posta attenzione anche all'uso di modelli animali, che rappresentano ancora una vera sfida per lo studio preclinico di disturbi psichiatrici, considerate le difficoltà di riproducibilità di tutta la complessa sintomatologia osservata nell'uomo affetto da tali malattie. Alle relazioni si sono alternati momenti di dibattito con importanti spunti per la mia attività di ricerca.

In qualità di vincitrice della borsa SIF per la partecipazione a tale evento, ringrazio sentitamente la SIF per avermi concesso attraverso tale contributo l'opportunità di prendere parte a tale indimenticabile esperienza di scambio culturale, sicuramente stimolante sotto il profilo non solo scientifico ma anche umano".

LE FOTO DELLA NEWSLETTER

Dall'archivio del Prof. Paolo Preziosi (Università Cattolica di Roma)



1969. Svizzera. Congresso IUPHAR. Da sinistra i proff. E Miele, L. Sorrentino, P. Preziosi, A. Bianchi, M. Di Rosa

Dall'archivio del Prof. Giancarlo Pepeu (Università di Firenze)



29/10/1990: VIII Soviet-Italian meeting on Neuropsychopharmacology. La delegazione Italiana davanti all'Hotel Ukraina (Mosca). Da sinistra: Ghighi Gessa, Ileana, Antonia Gessa, Cattabeni, Bona Longo, Fratta, Raiteri figlio, Maurizio Raiteri, la signora Raiteri, Corradetti, Sandra Annunziato e figlio, Algeri, Cuomo, Annunziato, Longo, Nisticò.

Dall'archivio del Prof.ssa Paola Patrignani (Università di Chieti)



June 6-11, 2010 - Keystone meeting 2010 - Bioactive Lipids: Biochemistry and Diseases (D2) - Westin Miyako Kyoto, Kyoto.

Da sinistra **Colin D. Funk** (Queen's University, Kingston Ontario, Canada), **Paola Patrignani** (Università di Chieti), **Robert C Murphy** (University of Colorado Health Sciences Center, Denver, USA), **Garret A. FitzGerald** (University of Pennsylvania, Philadelphia, USA)

Buona Lettura

Sostieni la Società Italiana di Farmacologia

La Società Italiana di Farmacologia è tra i beneficiari dei proventi del 5 per mille dell'IRPEF. È sufficiente apporre la propria firma ed indicare, sulla dichiarazione dei redditi, nel riquadro Finanziamento della ricerca scientifica e della Università, il Codice Fiscale della SIF che è 97053420150, per destinare tali fondi a Borse di studio SIF per giovani ricercatori. Per maggiori informazioni, contattare la segreteria SIF: 02-29520311. sif.farmacologia@segr.it; sif.informazione@segr.it; sifcese@comm2000.it.

SIF - Informa n° 35 del 23 Luglio 2010

Newsletter della Società Italiana di Farmacologia (SIF)
Registrazione del Tribunale di Milano n° 711 del 27/11/2008
Direttore Responsabile: Prof. Achille Caputi
Coordinatore: Dott.ssa Alessandra Russo
Web Editor: Dott. Federico Casale

Società Italiana di Farmacologia

Segreteria Organizzativa
Viale Abruzzi 32 - 20131 Milano
Tel 02 29520311 - Fax 02 29520179

Sito Web: <http://www.sifweb.org>

E-mail: sif.informazione@segr.it; sif.farmacologia@comm2000.it

I numeri precedenti sono disponibili, in formato PDF, nella Sezione "SIF-Informa" del nostro Web (<http://www.sifweb.org/news/comunicati.php>).

Disclaimer

SIF, Società Italiana di Farmacologia, si propone di pubblicare sul proprio sito internet www.sifweb.org informazioni precise ed aggiornate, ma non si assume alcuna responsabilità né garantisce la completezza ed esaustività delle informazioni messe a disposizione.

In particolare, SIF precisa che le risposte fornite ai quesiti medico / tossicologici sono fornite sulla base della raccolta di fonti bibliografiche esistenti (rispetto alle quali non si garantisce la esaustività). Pertanto, dalle risposte ai quesiti non devono essere tratte conclusioni se non un mero richiamo alle fonti presenti in letteratura. La SIF, inoltre, avvisa gli utenti che le informazioni contenute nel proprio sito e le risposte ai quesiti hanno finalità meramente divulgative, informative ed educative e non possono in alcun modo sostituire la necessità di consultare il Ministero della Salute, l'Istituto Superiore di Sanità e più in generale le Istituzioni nazionali ed internazionali attive in materia.

IL SITO INTERNET DI SIF E LE RISPOSTE AI QUESITI NON DEVONO IN ALCUN MODO ESSERE CONSIDERATI PARERI MEDICI. SIF, quindi, declina ogni responsabilità circa l'utilizzo del proprio sito, delle informazioni in esso contenute e delle risposte ai quesiti ed avverte l'utente che ogni e qualsiasi contenuto ed informazione del sito (comprese le risposte ai quesiti) sarà utilizzata sotto diretta e totale responsabilità dell'utente stesso. Né SIF, né alcuna altra parte implicata nella creazione, realizzazione e pubblicazione del sito internet di SIF e nelle redazioni delle risposte ai quesiti possono essere ritenute responsabili in alcun modo, né per alcun danno diretto, incidentale, conseguente o indiretto che deriva dall'accesso, uso o mancato uso di questo sito o di ogni altro ad esso collegato, o di qualunque errore od omissione nel loro contenuto.

Le informazioni fornite nelle newsletters, le eventuali nozioni su procedure mediche, posologie, descrizioni di farmaci o prodotti d'uso sono da intendersi come di natura generale ed a scopo puramente divulgativo ed illustrativo. Non possono, pertanto, sostituire in nessun modo il consiglio del medico o di altri operatori sanitari. Nulla su <http://www.sifweb.org>, sulle relative newsletters, e-mails, o qualsiasi dei progetti della SIF, può essere interpretato come un tentativo di offrire o rendere un'opinione medica o in altro modo coinvolta nella pratica della Medicina. La Società Italiana di Farmacologia, i suoi Soci od altre parti ed essa connesse non possono, quindi, essere ritenuti responsabili circa risultati o conseguenze di qualunque utilizzo o tentativo di utilizzo di una qualsiasi delle informazioni riportate.

Non sono ammesse la divulgazione e la diffusione di "SIF-Informa" senza precedente autorizzazione scritta della Società Italiana di Farmacologia.

Ricezione newsletter

Nella consapevolezza che le e-mail indesiderate sono oggetto di disturbo, vi informiamo che il vostro indirizzo viene conservato e trattato nel rispetto del DL 196/03 ed in qualsiasi momento potrà esserne richiesta la modifica o cancellazione come previsto dall'articolo 13. Tutti i destinatari della e-mail sono in copia nascosta (Privacy L. 75/96). Qualora non intendeste ricevere ulteriori comunicazioni vi preghiamo di inviare una risposta all'indirizzo sif.farmacologia@segr.it con oggetto: CANCELLA.