

SIF INFORMA
News Letter n°15 del 19 Aprile 2010



-
- **Assegnati 24 premi a collaboratori di SIF Farmaci in evidenza e SIF Farmacogenetica per un totale di 54.000 euro**
 - **Borse di Studio Fondazione Gianni Benzi Onlus per Ricerche sulla Neurotossicità da antitumorali**
 - **Partecipazione di “ Le Scienze Web News” al Brain Forum – The Brain Revolution - Rome, April 23 2010**
 - **Pharmacovigilance and Risk Management Strategies - London, 15th-16th June 2010**
 - **XXVII^a edizione annuale delle Giornate Farmaceutiche Pisane - Workshop Assogenerici - Tirrenia (Pisa), 16-17 Aprile 2010**
 - **Publicato il 27° numero di ADHD News**
 - **Presentazione del volume “Siena Biotech – L’edificio delle idee - Medicines Research Center di Siena Biotech, 22 Aprile 2010**
 - **Inaugurazione del Dipartimento Drug Discovery and Development presso l’Istituto Italiano di Tecnologia di Genova - 9 Aprile 2010**
-

LE FOTO DELLA NEWSLETTER

Dall’archivio del Prof. Jacopo Meldolesi (Università di Milano), che si ringrazia:

- Inaugurazione del nuovo Istituto in via Vanvitelli nel 1967: in prima fila il Presidente della Repubblica Saragat e il Sindaco di Milano Bucalossi.

Dall’archivio della SIF:

- 2 foto dell’assemblea del 1985.

N.B. Continua la presentazione di immagini relative ad eventi SIF che vedono la partecipazione di Soci. Tutti i Soci che volessero partecipare a questa iniziativa sono invitati a far pervenire alla Segreteria della SIF foto di eventi che riguardino vita ed attività della Società.

PREMI SIF FARMACI IN EVIDENZA E SIF FARMACOGENETICA

Il Consiglio Direttivo della Società Italiana di Farmacologia ha assegnato 24 premi a collaboratori di SIF Farmaci in evidenza e SIF Farmacogenetica per un totale di 54.000 (cinquantaquattromila) euro:

- Elisa Benetti, Facoltà di Farmacia, Dip. Anatomia, Farmacologia e Medicina Legale, Università degli Studi di Torino
- Valentina Boscaro, Dipartimento di Anatomia, Farmacologia e Medicina Legale, Università degli Studi di Torino
- Ilaria Campesi, Unità di Ricerca INBB, Università degli Studi di Sassari

- Daniela Carli, Scuola di Specializzazione in Farmacologia Medica. Università degli studi di Brescia
- Maria Antonietta Catania, Dipartimento Clinico e Sperimentale di Medicina e Farmacologia, Università di Messina
- Paola Maria Cutroneo. Centro Referente per la Segnalazione Spontanea Organizzata, c/o Dip. Clinico e Sperimentale di Medicina e Farmacologia, Università di Messina
- Paola D'Incau, Scuola di Dottorato di Ricerca in Scienze Farmacologiche, indirizzo Farmacologia, Tossicologia e Terapia, Università degli Studi di Padova
- Carmen Ferrajolo, Centro di Farmacovigilanza e Farmacoepidemiologia di Rilevanza Regionale, (Regione Campania)
- Laura Franceschini, Scuola di Specializzazione in Farmacologia Medica, Università degli studi di Brescia
- Maria Silvia Gagliostro, Dip. Clinico e Sperimentale di Medicina e Farmacologia, Università di Messina
- Maria Cecilia Giron, Farmacologia Facoltà di Farmacia, Università di Padova
- Maria Rosa Luppino, Dipartimento Clinico e Sperimentale di Medicina e Farmacologia, Università di Messina
- Gianluca Miglio, Dipartimento di Anatomia, Farmacologia e Medicina Legale, Università degli Studi di Torino
- Greta Milani, Unità Operativa di Farmacologia Clinica, AO Polo Universitario L. Sacco, Milano
- Sabrina Montagnani, Centro Interdipartimentale di Ricerche di Farmacologia Clinica e Terapia Sperimentale, Università di Pisa
- Francesca Parini, Scuola di Specializzazione di Farmacologia Medica della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Brescia
- Gloria Ravegnini, Dipartimento di Farmacologia, Università di Bologna
- Arianna Carolina Rosa, Dipartimento di Anatomia, Farmacologia e Medicina Legale, Università di Torino
- Simona Ruggiero, Centro di Farmacovigilanza e Farmacoepidemiologia di Rilevanza Regionale (Regione Campania), Seconda Università di Napoli
- Alessandra Russo, Centro Referente per la Segnalazione Spontanea organizzata, c/o Sezione di Farmacologia del Dip. Clinico e Sperimentale di Medicina e Farmacologia, Università di Messina
- Francesco Salvo, Dipartimento Clinico e Sperimentale di Medicina e Farmacologia, Università di Messina
- Sandra Sigala, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologie Sezione di Farmacologia, Università di Brescia

Borse di Studio Anno 2010 - N° 2 Borse di Studio per Ricerche sulla Neurotossicità da antitumorali

Fondazione Gianni Benzi Onlus

Caro Collega,

La Fondazione Gianni Benzi Onlus con l'intento di contribuire al potenziamento della ricerca biologica e farmacologica per un uso etico e sicuro dei farmaci, bandisce per l'anno 2010 **n°2 Borse di Studio per Ricerche sulla Neurotossicità da antitumorali**.

Il premio è destinato a ricercatori che abbiano conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia, Biotecnologie Mediche, Scienze Biologiche, Scienze Farmaceutiche e Farmacologiche (Farmacia, Chimica e Tecnologia Farmaceutica), presso una qualsiasi Università italiana, pubblica o privata, e che operano presso istituti o strutture di ricerca farmacologica. E' possibile scaricare online il [Bando](#) per le borse di studio e il Form di partecipazione al bando, attraverso il sito <http://www.fondazionebenzi.org>. Ricordo inoltre che la documentazione dovrà pervenire in formato elettronico (PDF/A) all'indirizzo della Fondazione info@benzifoundation.org e in formato cartaceo in duplice copia a Fondazione Gianni Benzi

Onlus c/o Dipartimento FarmacoBiologico, Facoltà di Farmacia, Università di Bari, Via E. Orabona, 4, 70125 Bari, entro e non oltre il **30 aprile 2010**.

Cordiali Saluti,

Il Presidente
Prof.ssa Adriana Ceci

Participation of Le Scienze Web News to Brain Forum – The Brain Revolution

Rome, April 23 2010

Dear all,

We are pleased to announce the participation of LSWN - Le Scienze Web News, Science Since 2000 www.lswn.it to Brain Forum – The Brain Revolution - with the High Patronage of the President of the Italian Republic, to be held in Rome, April 23 2010. http://www.lswn.it/en/events/2010/brain_forum. **A large panel** of the most prestigious neuroscientists and researchers will attend the event, in order to introduce their exiting goals to the general public and to honor the 101 birthday of the Nobel Prize Rita Levi Montalcini. **The aim of the organizers** is to facilitate participation beyond spatial borders by creating a platform to give visibility to the international scientific, medical and associative communities as well as to individuals. Thus, participants involved in the event will be able to share and develop a common research project over the next appointments. In this perspective, our magazine is collaborating with Brain Forum to enable groups or individuals to attend the event at www.brainforum.it and make questions live during the conference. LSWN representatives will attend the conference and make questions to the speakers. LSWN is a technical partner of Unesco for sustainable development (www.unescodess.it) as well as CBD(Convention on Biological Diversity) for IYB(International Year of Biodiversity) 2010 <http://www.cbd.int/2010/welcome/> Thanks in advance for your attention.

Kind regards

Silvio Moretti - Media Liaison - Le Scienze Web News - science since 2000 - Scientific Magazine
e-mail: redazione@lswn.it.

Pharmacovigilance and Risk Management Strategies

Two Day Conference: 15th-16th June 2010
Pre-Conference Workshops Day: 14th June 2010
CCT Venues-Canary Wharf, London

For more details see pharmacovigilanceevent.com, email enquire@defenceiq.com

XXVII^a edizione annuale delle Giornate Farmaceutiche Pisane

Workshop Assogenerici - Hotel Continental Tirrenia (Pisa), 16-17 Aprile 2010

(Il Programma dell'evento è disponibile online su SIFWEB alla pagina:

http://www.sifweb.org/eventi/giornate_farmaceutiche_pisane_160410.pdf).

Pubblicato il 27° numero di ADHD News

A cura del Laboratorio per la Salute Materno-Infantile e del Dipartimento di Salute Pubblica dell'Istituto Mario Negri di Milano.

(L'archivio delle newsletters è disponibile alla pagina:

<http://www.marionegri.it/mn/it/riservMedico/newsletterADHD/archivio.html>).

Presentazione del volume “Siena Biotech – L’edificio delle idee”**Auditorium del Medicines Research Center di Siena Biotech**

22 Aprile 2010

http://www.sifweb.org/news/presentazione_libro_siena_biotech_220410.pdf.**Inaugurazione del Dipartimento Drug Discovery and Development presso l’Istituto Italiano di Tecnologia di Genova**

Il Prof. **Salvatore Cuzzocrea**, che ha partecipato all’evento ci comunica quanto segue.

“Venerdì 9 Aprile 2010 è stato inaugurato presso l’Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) di Genova il Dipartimento di Drug Discovery and Development (D3) nei cui laboratori saranno studiate molecole innovative per la cura di malattie croniche invalidanti come il dolore cronico, l’infiammazione e l’Alzheimer. Il Direttore del D3 è il Prof. Daniele Piomelli, farmacologo di fama mondiale proveniente dall’Università della California ad Irvine. Il Dipartimento occupa uno spazio di 2000 metri quadrati composto da laboratori tecnologicamente ultramoderni ed in parte robotizzati, nei quali lavoreranno più di 70 ricercatori provenienti da ogni parte del mondo.

La cerimonia di inaugurazione è stata aperta dal Dott. Roberto Cingolani, Direttore Scientifico dell’IIT, che ha ricordato come il D3 completi i filoni di ricerca già presenti nella sede di Genova (robotica, neuroscienze e nanobiotecnologie) e le piattaforme tecnologiche (energia, materiali intelligenti, ambiente, tecnologie computazionali) che si stanno sviluppando attraverso la rete dei nove poli italiani di eccellenza collegati. I ricercatori dell’ IIT sono oggi 650, ma a fine anno saranno circa 900.

Nella sua presentazione, il Prof. Piomelli ha spiegato come, in un momento in cui il modello di R&D delle Big Pharma è in crisi a causa dei crescenti costi e della ridotta produttività, il D3 si propone come un modello nuovo ed originale.

L’idea alla base del D3 è la convinzione che per essere veramente innovativi nella ricerca farmaceutica occorre coniugare la creatività propria del mondo accademico con la cultura orientata al risultato, tipica del mondo della ricerca nell’industria. Per questo motivo il D3 è composto da ricercatori provenienti da entrambe le culture, che lavorano insieme in una organizzazione a “matrice”, con “**funzioni**” che sono contenitori tecnologici a supporto di “**progetti**” focalizzati alla scoperta di composti attivi su bersagli molecolari innovativi. Le funzioni implementate al D3 sono la **Biofisica strutturale** (diretta da Gianpiero Garau, chimico, da IBS-ESRF di Grenoble), la **Chimica Computazionale** (diretta da Andrea Cavalli, chimico farmaceutico, da Univ. di Bologna), la **Chimica Medicinale** (diretta da Tiziano Bandiera, chimico con lunga esperienza in Big Pharma), la **Risonanza Magnetica Nucleare** (diretta da Claudio Dalvit, biofisico con esperienza in Big Pharma) e la **Farmacologia** (diretta da Angelo Reggiani, farmacologo socio SIF da lungo tempo, anche lui con lunga esperienza in Big Pharma). Nel modello di business del D3 è previsto che le molecole identificate dalla ricerca interna progrediscano fino allo sviluppo di partnerships con industria farmaceutica o con il mondo dei venture capitals.

Un ulteriore proposito del D3 è quello di realizzare la prima chemoteca italiana, cioè una struttura dedicata a raccogliere composti sintetizzati in vari laboratori italiani per metterli a disposizione di chi desidera studiarli. L’Italia è un leader mondiale nella chimica medicinale per numero di pubblicazioni scientifiche, con ottimi scienziati che spesso, però, lavorano isolati da chi può avere interesse alle loro molecole. Il D3 si propone di riempire questo vuoto. Al D3 è stato implementato un «frigorobot», che può conservare fino a 200 mila composti e sarà parzialmente destinato alle molecole della chemoteca.

L’inaugurazione del D3 e’ stata anche l’occasione per riunire personalità di spicco del mondo farmaceutico, tra cui il presidente di Farindustria Sergio Dompè, il consigliere d’amministrazione ed ex CEO di Roche Pharmaceuticals Bill Burns ed il direttore generale del ministero dell’Innovazione, Andrea Bianchi, nel convegno PharmaFuture2010. La cooperazione pubblico-privato nella ricerca farmaceutica è stata il tema dominante del convegno. La necessità di questa interconnessione è emersa chiaramente anche nella tavola rotonda

organizzata da Lev Osherovich, senior writer di BioCentury, con la partecipazione di Andy Dray, Chief Scientist Astra-Zeneca, Desmond Fitzgerald, ex-Direttore Medico ICI, Peppi Prasit, CSO di Amira Pharmaceuticals, Giovina Ruberti, rappresentante italiana alla CEE per l'Innovative Medicines Initiative e Daniele Piomelli, direttore del D3.

Nel corso della giornata è stata anche organizzata una mostra d'arte sull'interpretazione del concetto di scienza, con opere di artisti italiani e l'introduzione del Premio Nobel Roger Guillemin.

Ulteriori informazioni sull'evento, su IIT e sul D3 possono essere trovati al sito <http://www.iit.it>".

LE FOTO DELLA NEWSLETTER

Dall'archivio del Prof. Jacopo Meldolesi (Università di Milano)



Inaugurazione del nuovo Istituto in via Vanvitelli nel 1967: in prima fila il Presidente della Repubblica Saragat e il Sindaco di Milano Bucalossi.

Dall'archivio della SIF: 2 foto dell'assemblea del 1985



N.B. Continua la presentazione di immagini relative ad eventi SIF che vedono la partecipazione di Soci. Tutti i Soci che volessero partecipare a questa iniziativa sono invitati a far pervenire alla Segreteria della SIF foto di eventi che riguardino vita ed attività della Società.

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° 15 del 19 Aprile 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 Maria Antonietta Catania

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 tentato 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.
