

**SIF INFORMA**

News Letter n°58 del 16 Settembre 2008



- 
- **Pharmacol Res: most downloaded papers and erroneous Impact Factor**
  - **Workshop “From bench to bedside: advances and perspectives in the treatment of malignant gliomas”**– Busto Arsizio, 23 ottobre 2008
  - **“Nanomedicine and Safety Assessment of Nanomaterials. Scientific and Regulatory Issues”** - Seminario del Dr Wendy Sanhai - Pavia, 19 settembre 2008
  - **Corso teorico pratico: Tecniche di Biologia Molecolare nell’Industria Biofarmaceutica –** Bioindustry Park del Canavese, Collettero Giacosa (Torino), 29-31 Ottobre 2008
  - **Ottime opportunità offerte ad aziende, centri di ricerca, consorzi e parchi scientifici dall’art.14 DM 593/00**
- 

**Pharmacol Res: most downloaded papers and erroneous Impact Factor**

**Pharmacol Res Editorial Office** informs that Science Direct has just published the **most downloaded papers** which **appeared** in Pharmacol Res ([http://elsevier.dmdelivery.com/x/?S7Y1\\_p9ra2L0v8jWxMDSyBwAt04](http://elsevier.dmdelivery.com/x/?S7Y1_p9ra2L0v8jWxMDSyBwAt04)).

We also would like to bring to your attention the fact that ISI has - once again - published an erroneous Impact Factor for our journal. The real one, as now acknowledged by ISI is 2.355, as currently reported on the front page of Pharmacol Res. We hope ISI will upload the revised IF soon.

---

**Workshop “From bench to bedside: advances and perspectives in the treatment of malignant gliomas”**– Busto Arsizio, 23 ottobre 2008

La Prof.ssa **Daniela Parolaro** (Università degli Studi dell’Insubria, DBSF) ed il Prof.re **Giustino Tomei** (Università degli Studi dell’Insubria, DSC), informano che il **23 ottobre** prossimo, alle ore 10:00, si terrà ai Molini Marzoli, **Centro di Neuroscienze** dell’Università dell’Insubria, Busto Arsizio (VA), via A. da Giussano 10, un workshop dal titolo **“From bench to bedside: advances and perspectives in the treatment of malignant gliomas”** ([http://www.sifweb.org/eventi/ws\\_treatment\\_gliomas\\_va08.pdf](http://www.sifweb.org/eventi/ws_treatment_gliomas_va08.pdf)).

Interverranno i Proff. P. Massi (Università di Milano), M. Gariboldi (Università dell’Insubria), L. Bello (Clinica Neurochirurgica, Università di Milano), A. Salmaggi (Istituto Neurologico Besta, IRCCS, Milano), S. Sangiorgi (Clinica Neurochirurgica, Università dell’Insubria), M. Soldati (Clinica Neurochirurgica, Università dell’Insubria), R. Soffietti (Clinica Neurologica, Università di Torino), L. Fariselli (Istituto Neurologico Besta, IRCCS, Milano), A. Boiardi (Istituto Neurologico Besta, IRCCS, Milano), G. Finocchiaro (Istituto Neurologico Besta, IRCCS, Milano).

Nel corso del simposio verranno presentati i risultati sperimentali più recenti volti ad identificare i meccanismi cellulari della crescita del tumore ed a definire nuovi target d’intervento unitamente alle nuove terapie farmacologiche e chirurgiche.

---

**“Nanomedicine and Safety Assessment of Nanomaterials. Scientific and Regulatory Issues”**  
Seminario del Dr Wendy Sanhai - Pavia, 19 settembre 2008

Il Prof. **Luigi Manzo** (Servizio Di Tossicologia, Irccs Fondazione Maugeri, Università degli Studi di Pavia) comunica che, venerdì **19 settembre 2008**, ore 16.30, nell'aula Scarpa, Aula Scarpa, Palazzo Centrale dell'Università, Strada Nuova 65, Pavia, avrà luogo il seminario "**Nanomedicine and Safety Assessment of Nanomaterials. Scientific and Regulatory Issues**" di **Wendy Sanhai, Ph.D.** nell'ambito del **Master Universitario di II livello in "Valutazione e Controllo del Rischio Tossicologico da Inquinanti Ambientali"** ([http://www.sifweb.org/eventi/semin\\_nanomedicine\\_master\\_pv\\_180908.pdf](http://www.sifweb.org/eventi/semin_nanomedicine_master_pv_180908.pdf)).

---

**Corso teorico pratico: Tecniche di Biologia Molecolare nell'Industria Biofarmaceutica**

Bioindustry Park del Canavese, Colletterto Giacosa (Torino), 29-31 Ottobre 2008

L'Associazione Italiana Tossicologia in Vitro, CELLTOX, è lieta di segnalare la seguente iniziativa organizzata in collaborazione con **BIOINDUSTRY PARK del Canavese**: Corso teorico-pratico "**Tecniche di Biologia Molecolare nell'Industria Biofarmaceutica**". 29-31 Ottobre 2008, Bioindustry Park del Canavese Via Ribes, 5 Colletterto Giacosa (Torino).

Maggiori informazioni sono disponibili online nel sito della Associazione <http://www.celltox.it>.

---

**Ottime opportunità offerte ad aziende, centri di ricerca, consorzi e parchi scientifici dall'art.14 DM 593/00**

Il Prof. **Luciano Saso** (Dipartimento di Fisiologia Umana e Farmacologia "Vittorio Erspamer", La Sapienza Università di Roma) segnala ai soci interessati **le ottime opportunità offerte ad aziende, centri di ricerca, consorzi e parchi scientifici dall'art.14 DM 593/00: "Agevolazioni per assunzione di qualificato personale di ricerca, per specifiche commesse esterne di ricerca e per contratti di ricerca, per borse di studio, per corsi di dottorato di ricerca"**.

Dal 1 ° settembre 2008, alle ore 10.00, è possibile effettuare la compilazione delle domande di finanziamento utilizzando il servizio Internet SIRIO (<https://roma.cilea.it/autenticazione/login.aspx>) alla voce "Domande di finanziamento".

Informazioni dettagliate sono disponibili su <http://roma.cilea.it/SIRIO/help/GuideArt1416.asp>.

**Scadenza 30 settembre 2008.**

---

---

*Buona Lettura*

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.farmacologia@segr.it](mailto:sif.farmacologia@segr.it); [sifcese@comm2000.it](mailto:sifcese@comm2000.it)

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

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 e 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](mailto:sif.farmacologia@segr.it) con oggetto: CANCELLA.