



“Proposta di Convegno/Congresso ISS” Rev. 0, 22/10/07

Pagina 1 di 3

ANNO 2008

Data di ricezione:
N° proposta:
(a cura dell'URE)

Si invita a compilare il presente modulo in formato elettronico

AREA TEMATICA:

- Comunicazione e promozione della salute Epidemiologia e ricerca sui servizi sanitari
 Management dei servizi sanitari Prevenzione e salute pubblica

TITOLO

NEEDS AND CHALLENGES IN TRASLATIONAL MEDICINE: Filling the gap between basic research and clinical applications.

ORGANIZZATO DAL DIPARTIMENTO/CENTRO/SERVIZIO

Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze

IN COLLABORAZIONE CON

Presidenza

DATA DI SVOLGIMENTO PREVISTA:

da 01/10/08 a 03/10/08

SEDE:



ISS



Altro, specificare:

MANIFESTAZIONE A CARATTERE:



NAZIONALE



EUROPEO



INTERNAZIONALE

DESTINATARI

Ricercatori ed esperti, italiani e di altri paesi soprattutto europei, in tutti i settori della biomedicina sperimentale; esperti in problemi regolatori rilevanti per la promozione della ricerca traslazionale e clinica

NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI 250

PROFESSIONI PER LE QUALI SI INTENDE RICHIEDERE L'ACCREDITAMENTO ECM

Biologo e Medico chirurgo

RILEVANZA (Descrivere gli elementi di analisi di fabbisogno che motivano l'offerta dell'evento)

- Obiettivo PSN: promozione del trasferimento delle conoscenze della ricerca per lo sviluppo di nuove applicazioni cliniche per la terapia dei tumori e di malattie neurodegenerative
- Obiettivo formativo ECM:
- Quadro epidemiologico:
- Applicazione di norma o Decreto:
- Progetto di ricerca:
- Altro (specificare):

SCOPO E OBIETTIVI

In questi ultimi anni si è registrato un impressionante aumento delle conoscenze molecolari sui meccanismi patogenetici alla base dei processi neoplastici, di metastatizzazione e neurodegenerativi, associato ad un crescente sviluppo di nuove tecnologie nel settore delle biotecnologie e delle bioterapie. A tutto ciò non ha ancora corrisposto, tuttavia, un parallelo sviluppo di applicazioni cliniche innovative. In particolare, si registra oggi un interesse particolare, in Europa come pure in altri paesi, verso la medicina traslazionale, intesa come un settore di ricerca e di attività integrate, che richiedono la compartecipazione di diversi attori, tutte finalizzate allo sviluppo applicativo verso i pazienti delle conoscenze prodotte dalla ricerca di base in



questi settori. Il convegno ha i seguenti scopi principali: i) evidenziare lo stato dell'arte sullo sviluppo di alcune tipologie selezionate di nuovi farmaci sperimentali e strategie terapeutiche derivate dai più recenti progressi delle conoscenze in tutti i settori della biomedicina sperimentale; ii) evidenziare i punti critici e le strategie percorribili per la promozione e il coordinamento della ricerca traslazionale sui tumori e sulle malattie neurodegenerative. La parte finale del convegno prevede una Sessione specificamente dedicata alla presentazione e discussione di iniziative nazionali ed europee finalizzate alla promozione della ricerca traslazionale in questi settori. Al convegno parteciperà il Prof. Rudi Balling, coordinatore del progetto per la fase di costruzione dell'infrastruttura europea EATRIS per la biomedicina traslazionale, progetto per il quale l'ISS è diventato partner ufficiale in rappresentanza dell'Italia a partire dal 2008, come pure gli altri coordinatori dei network nazionali degli altri paesi europei coinvolti.

STRUMENTI DI RILEVAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

Richiesta ECM

STRUMENTI DI VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ PERCEPITA

-Questionario di gradimento (predisposto da URE)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Nominativo: Dr. Filippo Belardelli, Direttore del Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Nominativo: Franca Moretti

N°. Telefono: 6095

e-mail: franca.moretti@iss.it

SEGRETERIA TECNICA

Nominativo: Anna Ferrigno

N°. Telefono: 6093

e-mail: anna.ferrigno@iss.it

CONTATTO (per inserimento sul sito ISS e per comunicazioni-aggiornamenti da parte dell'URE):

Nominativo: Anna Ferrigno

N°. Telefono: 6093

e-mail: anna.ferrigno@iss.it