



II Congresso nazionale Spera-Sperimentare per curare

**Conoscere e comunicare i valori della ricerca
Il caso degli animali modello per la ricerca biomedica**



18 giugno 2015
Ore 9-18

Sapienza, Università di Roma
Viale del Policlinico, 155
Aula I Clinica Medica

Comitato scientifico:

Gilberto Corbellini, Sapienza, Università di Roma
Marta Piscitelli, ENEA C.R. Casaccia
Annarita Wirz, Fondazione Santa Lucia

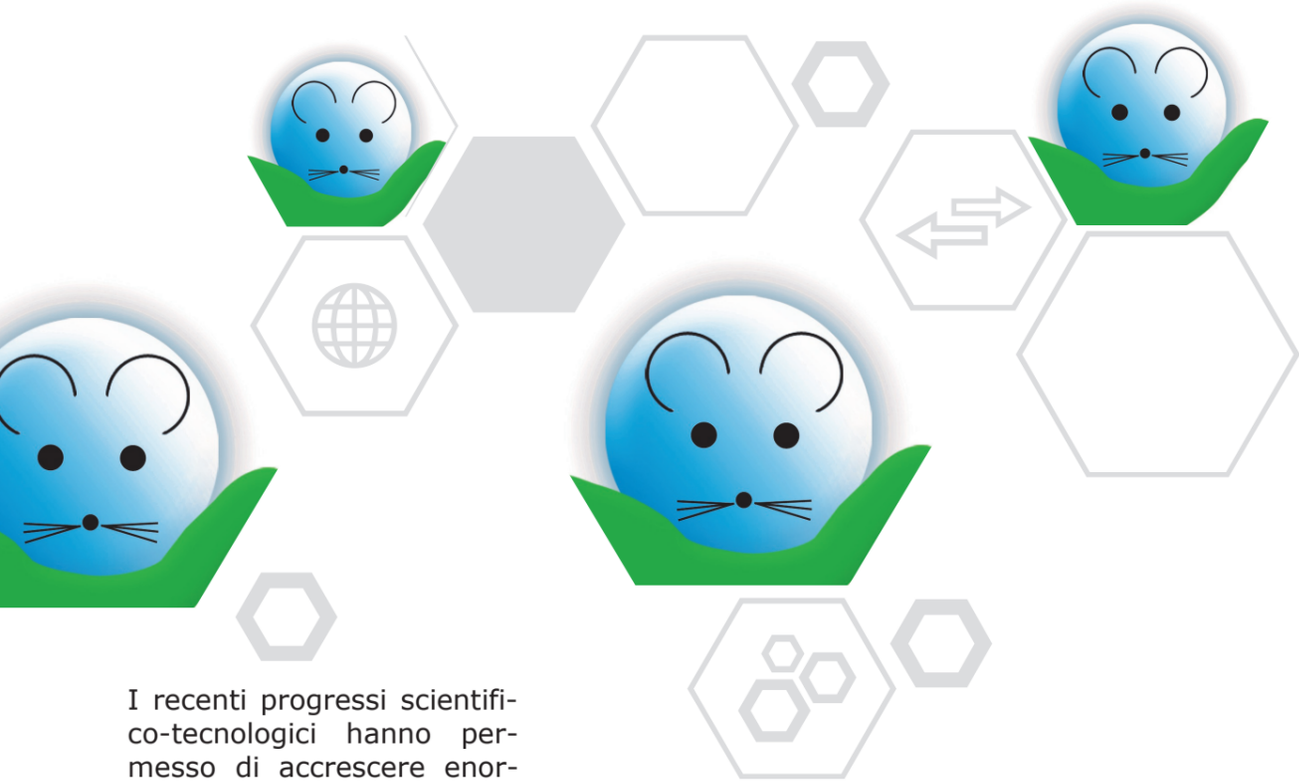
Segreteria organizzativa:

Mary Raule, AISAL
Elena Gentili, Spera



www.sperimentarepercurare.com
info@sperimentarepercurare.com
Tel: 3938864097





I recenti progressi scientifico-tecnologici hanno permesso di accrescere enormemente le conoscenze in ambito biomedico; d'altro canto si è assistito anche ad un progressivo distacco tra il mondo della scienza e il resto della società. Diventa quindi essenziale cercare i canali più efficaci per comunicare con la classe politica in modo che le conoscenze biomediche e i progressi che da esse possono derivare siano compresi e analizzati.

Solo in un'ottica di reciproca comprensione è possibile, da parte della comunità scientifica, influenzare gli atteggiamenti pubblici e le decisioni politiche che la coinvolgono.

Il **II Convegno SPERA** - Sperimentare per Curare si svilupperà in due sessioni tematiche, con interventi che intendono mettere a fuoco gli obiettivi strategici per realizzare una corretta comunicazione dei valori della ricerca. I relatori invitati offriranno una riflessione critica su cosa l'opinione pubblica ed i pazienti si aspettano dalla ricerca biomedica: le metodologie utilizzate, i progressi che possono derivarne e la comunicazione di questi.

Ai ricercatori verrà offerto uno spunto di riflessione rispetto al ruolo che essi ricoprono nel dialogo con il mondo politico-istituzionale. Altro importante obiettivo che **SPERA** - Sperimentare per Curare vuole perseguire è la comunicazione della scienza alle famiglie e agli studenti per far sì che la società, la classe politica abbiano le competenze per capire e governare i problemi sollevati dagli sviluppi della ricerca biomedica.



SPERA SOSTIENE LA RICERCA E PROMUOVE IL DESIDERIO DI CONOSCENZA

8.30-9.00 Registrazione partecipanti
9.00-9.30 Saluti
Eugenio Gaudio-Rettore Sapienza, Università di Roma
Luigi Nicolais-Presidente del CNR
Angela Santoni-Direttore Dip. di Medicina Molecolare
Luigi Frati- Presidente Fondazione Pasteur Cenci Bolognetti
Paolo de Girolamo - Presidente AISAL

Gli animali come modelli per la ricerca: aspetti metodologici e comunicazione

9.30 Introduce e coordina, Gilberto Corbellini
Sapienza, Università di Roma
9.45-10.00
José De Falco - Office della Sen. Elena Cattaneo
10.00-10.15
Giuseppe Remuzzi - Ist. Mario Negri, Bergamo
Sperimentazione animale, serve davvero? Se sì come farlo capire ai nostri politici e alle istituzioni?
10.15-10.30
Isabella Screpanti - Sapienza, Università di Roma
Modelli animali e nuove prospettive di terapia mirata nella leucemia linfoblastica acuta a cellule T.
10.30-10.45
Francesco Cecconi - Università degli Studi di Roma Tor Vergata
L'insostituibile modello: processi cellulari fondamentali e patologie umane.
10.45-11.00
Francesca Pasinelli - Telethon
Il ruolo di una charity nella costruzione di scelte politiche informate.
11.15-11.30
Sergio Abrignani - INGM
Perché la filantropia deve investire anche nella comunicazione scientifica ai decisori politici
11.30 -11.45
P.Lorenzo Puri - Fondazione Santa Lucia
L'importanza degli studi pre-clinici su modelli animali nella transizione dalla ricerca di base alla sperimentazione clinica delle terapie per la distrofia muscolare.
11.45-12.00
Marco Cattaneo - Le Scienze
12.00-12.15
Ferdinando Boero - Università del Salento
Dall'informazione alla conoscenza nel comunicare la scienza
12.15 - 12.30
Chiara Lalli - Bioeticista
Di cosa parliamo quando parliamo di sperimentazione animale?
12.30-13.00
Discussione
13.00-14.00
Pausa pranzo

Casi di studio e comunicazione: vaccini, malattie rare, ricerca di base, ricerca traslazionale

Coordina Pino Donghi- Sapienza, Università di Roma
14.15 -14.30
Paolo Bianco - Sapienza, Università di Roma
Ricerca biomedica, Scuole di Medicina e populismo politico
14.30 -14.45
Antonio Pisani - Università degli Studi di Roma Tor Vergata;Fondazione Santa Lucia, IRCCS, Roma
Ricerca traslazionale e malattie neurologiche
14.45-15.00
Mauro Capocci - Sapienza, Università di Roma
La lezione inglese: strategie di comunicazione per la ricerca
15.00-15.15
Parent Project: una testimonianza
15.15-15.30
Andrea Grignolio - Sapienza, Università di Roma
I recenti studi sulle "credenze" verso i vaccini
15.30-15.45
Christina von Hunolstein - Ist. Superiore di Sanità
Sviluppo e controllo di vaccini ad uso umano
15.45-16.00
Associazione pazienti
16.00-17.00
SPERA: la voce alle associazioni
17.00-17.30
Discussione e conclusioni

