

25/06/2013 14:09 Fonte della notizia: Libertas Notizia da: [Repubblica di San Marino](http://www.repubblica.it)

San Marino. Fondazione InScientiaFides organizza al San Raffaele di Milano convegno sulle 'cellule staminali'



1° Meeting
Fondazione InScientiaFides
28 Giugno 2013
CELLULE STAMINALI: LE APPLICAZIONI CLINICHE PRESENTI E FUTURE
Evoluzione in rete

PROGRAMMA

Ore 08:30 Registrazione dei partecipanti
 Ore 09:00 **Luca Pileri** - Presidente Fondazione InScientiaFides, ICM - Solito
 Ore 09:15 **Luca Pileri** - Nuovo Scienze/Realizzare, ASB - Apertura dei lavori
 Ore 09:30 **Santiago Mazza** - CEO Inscientia, ICM

EVOLUZIONE ONLINE
 La Rete trauzezzato velocemente i sapori della scienza e della tecnica, i trend disponibili, in minor tempo, a più persone. C'è un impegno: arrivare in tempo reale, i contenuti sono un patrimonio condiviso. Il futuro è ora l'informazione, non chi la possiede.

L'APPLICAZIONE DELLE CELLULE STAMINALI EMATOPOIETICHE
 Moderatore Prof. Luca Pileri
 Centro Immunematologia e Medicina Trapianti A.O. San Carlo Poma, Pavia, e Università La Sapienza Roma, I

Ore 09:50 **Daniela Mazzocchi**
 Azienda Ospedaliera - Coordinatore Ricerca e Istruzione InScientiaFides, ICM
 Caratterizzazione della sorgente cordone: quali risultati e quali prospettive allo studio della Fondazione InScientiaFides

Ore 10:10 **Arianna Delozzale**
 Azienda Ospedaliera, ICM
 Il trapianto delle cellule staminali del cordone ombelicale. Esperienza InScientiaFides

Ore 10:30 **Sergio Turani**
 Coordinatore Accreditamento ONC, Director del Centro di Trapianti e Medicina di Laboratorio, Magi Clinic, Aversa, USA
 Mobilizzazione e raccolta di cellule staminali dal sangue periferico

Ore 10:50 **Chiara Biondi**
 Ospedale San Raffaele, Milano, I
 Come ridurre la ricaduta dopo HSCT

Ore 11:30 **Attilio Bondanza**
 Ospedale San Raffaele, Milano, I
 I trattamenti di cellule staminali nelle patologie autoimmuni

Pausa caffè - Ore 11:30 - 12:00

APPLICAZIONE DI CELLULE STAMINALI DERIVANTI DAL MESODERMA
 Moderatore Prof. Giuseppe Santi
 Istituto Scientifico Gussone di Milano, Istituto Generali Fondazione Centro San Raffaele, Milano, I

Ore 12:00 **Giovanna Lucchetti**
 Azienda Ospedaliera, ICM
 Il bascaggio di cellule staminali mesenchimali da tessuto adiposo

Ore 12:30 **Giuseppe Peretti**
 Dipartimento di Oncologia e Neurooncologia, Ospedale San Raffaele, Milano e Laboratorio di Biologia Applicata all'Ospedale, IRCCS Istituto Ospedale Galeazzi, Milano, I
 Presenti e future strategie di impiego: bioativa per la riparazione e la rigenerazione della cartilagine

Ore 12:40 **Luca De Girolamo**
 Laboratorio di Biologia Applicata all'Ospedale, IRCCS Istituto Ospedale Galeazzi, Milano, I
 Cellule staminali derivate da tessuto adiposo: uno strumento utile per la rigenerazione del tessuto muscolo-scheletrico

Ore 13:10 **Giulio Costa**
 Cellule staminali e Medicina rigenerativa, University College London, Londra, UK
 La terapia cellulare per le distrofie muscolari sclerotiche

Pausa - Ore 13:30 - 14:15

LE FUTURE APPLICAZIONI DI CELLULE IPS
 Moderatore Prof. Domenico Covello
 Istituto Universitario di Genova, Genova, Genova, I

Ore 14:20 **Raffaella Fozzani**
 Fondazione InscientiaFides, ICM
 Generazione e bascaggio di IPS derivanti dal cordone ombelicale

Ore 14:40 **Alessandro Giorgetti**
 Istituto Nazionale di Oncologia e Medicina del Sangue, San Salvatore, F
 Riprogrammazione di cellule staminali dal cordone ombelicale per l'ipotensione e il diabete mellito

Ore 15:00 **Vania Incecci**
 ICM, Ospedale San Raffaele e Neurogenet, Divisione di Neuroscienze, Ospedale San Raffaele, Milano, I
 Nuove strategie genetiche per la riprogrammazione diretta di fibroblasti in differenti sottotipi di neuroni, rilevanti ai fini terapeutici

Ore 15:20 **Domenico Covello**
 Istituto Universitario di Genova, Ospedale Carloforte, Genova, I
 Produzione di IPS come modello in vitro per investigare il meccanismo patogenetico della malattia genetica umana

SEDE:
 Aula San Raffaele - Ospedale San Raffaele
 Via Olgettino 60, Milano

Segreteria scientifica e organizzativa - Fondazione InScientiaFides
 Arianna Dellavalle - Cell. 3928137676
 E-mail: arianna.dellavalle@inscientiafides.com
 laboratoro@inscientiafides.com - www.fondazioneinscientiafides.com

Destinatari: Medici, Biologi, Infermieri, Infermieri Pediatrici, Ostetriche, Veterinari e Dirigenti

Evento Accreditato ECM - 6 Crediti per i primi 100 iscritti
 COSTO ISCRIZIONE € 40,00

In collaborazione con:
 InScientiaFides, AIR LIQUIDE, SIEMENS, DEX

All'ospedale San Raffaele di Milano, venerdì 28 giugno, dalle ore 9.00 si svolgerà il 1° Meeting scientifico proposto dalla Fondazione InScientiaFides sul tema "Cellule staminali: le applicazioni cliniche presenti e future. Evoluzione in rete". Durante l'intera giornata si affronteranno diverse tematiche, approfondendo argomenti attinenti a cellule ematopoietiche (originano le cellule del sangue), staminali derivanti dal mesoderma, di cellule staminali del cordone ombelicale e cellule IPS (cellule staminali pluripotenti indotte). Leggi Comunicato, Fondazione InScientiaFides ...

Il post dal titolo: «San Marino. Fondazione InScientiaFides organizza al San Raffaele di Milano convegno sulle 'cellule staminali'» è apparso il giorno 25/06/2013, alle ore 14:09, sul quotidiano online *Libertas* dove ogni giorno puoi trovare le ultime notizie dell'area geografica relativa a Repubblica di San Marino.

Questo è solo un estratto, per leggere il testo completo vai all'articolo originale.