Comitato scientifico

Prof. Giuseppe Basso Prof.ssa Loredana Vido

Segreteria organizzativa

Fondazione Marisa Bellisario Delegazione Veneto Tel. 049 8761716 bellisario.veneto@yahoo.it



MP Progetti di Comunicazione T. 049 8774001 info@mp-comunicazione.it

La cellula dei miracoli: la cellula staminale

Le cellule staminali sono una delle più importanti scoperte della storia della medicina. Il potenziale di applicazione terapeutica potrebbe condurre ad una vera e propria rivoluzione in medicina, paragonandola persino, nei suoi effetti sulla salute della gente, a quella rappresentata dalla scoperta degli antibiotici. La cellula staminale è una cellula immatura del sangue, che ha la potenzialità di produrre una o più popolazioni di questo tessuto, ma anche tessuti diversi quale epatico, muscolare, nervoso, renale, pancreatico, osseo, cardiaco precocizzando così "trapianti" con cellule staminali in pazienti affetti da malattie degenerative di vari organi ed apparati. Le cellule staminali sono presenti nel feto abortivo, nell'embrione, nel midollo osseo, nel sangue periferico, nel liquido amniotico, nel sangue del cordone ombelicale.

Il potenziale terapeutico delle cellule staminali interessa un terzo dei malati cronici nel nostro Paese. Come a dire che ben 10 milioni di italiani potrebbero essere curati grazie alle cellule staminali.

Si prega di confermare la presenza alla segreteria organizzativa: Tel. 049 8774001 - Cell. 347 9939467 - info@mp-comunicazione.it Con il Patrocinio di





















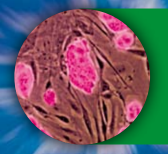












La cellula dei miracoli

la staminale tra presente e futuro

Sabato 12 novembre 2011 - ore 9.30

Università degli Studi - Palazzo del Bo - Aula Magna - Padova

Programma

ore 9.30 Saluto di Benvenuto

On. Giustina Mistrello Destro - Responsabile Delegazione Veneto Fondazione Marisa Bellisario On. Lella Golfo - Presidente Nazionale Fondazione Marisa Bellisario

Avv. Michela Mainardi - Comitato Padova Fondazione Marisa Bellisario

Saluto Autorità

Prof. Giuseppe Zaccaria - Rettore Università di Padova Prof. Giorgio Palù - Preside Facoltà di Medicina e Chirurgia Università di Padova

Dott. Adriano Cestrone - Direttore Generale Azienda Ospedaliera di Padova

Dott.ssa Antonella Agnello - Vice-presidente Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Padova ore 10.30 Relazioni

Moderatore **Prof.ssa Loredana Vido** Università di Padova

La conservazione delle cellule staminali del cordone ombelicale

Prof. Giuseppe Basso - Direttore Dipartimento Pediatria Università di Padova

La Raccolta del sangue del cordone ombelicale Prof.ssa Maria Teresa Gervasi - Direttore

U.O.C Ostetricia Ginecologia Azienda Ospedaliera di Padova

Futuro delle cellule staminali in cardiochirurgia

Prof. Gino Gerosa - Direttore Centro di Cardiochirurgia Università di Padova Cellule staminali in oftalmologia: applicazioni e prospettive future

Dott. Diego Ponzin - Direttore Fondazione Banca degli Occhi del Veneto Onlus

Le cellule staminali nelle patologie ortopediche

Prof. Enzo Denaro - Preside Facoltà di Medicina e Chirurgia, Ordinario di Ortopedia e Traumatologia Università Campus Bio-Medico di Roma

Demenza di Alzheimer e Cellule Staminali: Ricerca, non ancora Terapia

Prof. Carlo P. Trevisan - Responsabile U.O. Neuropsicologia Clinica, ULSS 16 Dipartimento di Neuroscienze Università di Padova Terapia cellulare del diabete mellito e delle sue complicanze croniche

Dott. Gian Paolo Fadini - Dipartimento Medicina Clinica Sperimentale Università di Padova

Il ruolo dei mass media nella corretta informazione sull'utilizzo delle cellule staminali

Dott. Andrea Nicastro - Giornalista Corriere della Sera

ore 12.30 Discussione e Conclusioni



La cellula dei miracoli

la staminale tra presente e futuro