

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



Regione
Veneto



Provincia
di Padova



Comune
di Padova



Università
di Padova



Az. Osp.
Padova

Ordini Medici Chirurghi e Odontoiatri



Federazione Nazionale



Prov. di
Padova



Prov. di
Vicenza



Prov. di
Belluno



Prov. di
Venezia



Prov. di
Treviso



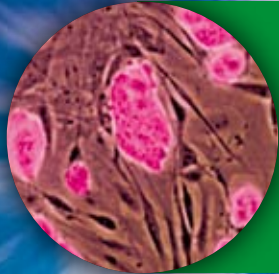
Prov. di
Rovigo



Prov. di
Verona



FONDAZIONE
MARISA
BELLISARIO
DELEGAZIONE VENETO



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 Cestroni - *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

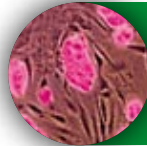
*Terapia cellulare del diabete mellito e
delle sue complicanze croniche*

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