

News 12 febbraio 2010.

Dall'ufficio stampa Parent Project:

CS - DISTROFIA DI DUCHENNE: ANCHE GIULIO COSSU TRA GLI ESPERTI RIUNITI A ROMA DA PARENT PROJECT ONLUS

DISTROFIA MUSCOLARE DI DUCHENNE: ESPERTI DA TUTTO IL MONDO RIUNITI A ROMA DA PARENT PROJECT ONLUS

Leggi comunicato

[Italiani scoprono gene ritardo mentale.](#) Rif.: [ANSA Le Scienze](#)
[Slumping Rivet back in the lineup.](#) Rif.: [Olean Times Herald](#)
[Sabres Analyst Undergoes Surgery.](#) Rif.: [WKBW](#)
[Entest Biomedical applying for NIH grant for studying chemotherapy resistance in cancer stems cells.](#) Rif.: [Market Watch](#)
[Induced stem cells perform poorly compared to embryonic counterparts.](#) Rif.: [Examiner](#)
[Embryonic stem cell research focus of museum of Natural History Program.](#) Rif.: [Hartford Courant](#)
[Still no truce in the stem-cell wars.](#) Rif.: [Newsweek](#)
[Seminary hosts stem cell donor drive.](#) Rif.: [Baptist Press](#)
[Dutch clinic stem cells 'were not for human use'.](#) Rif.: [Irish Examiner](#)
[Inside cell science.](#) Rif.: [Country Wide](#)
[Cancer scientists make stem cell breakthrough.](#) Rif.: [Stv](#)
[Salute: Oltre l'handicap, bambino e anatroccolo imparano a camminare.](#) Rif.: [ASCA Leggi articolo](#)
[Hard to Treat Diseases Inc. participates in the symposium "Stem Cells and Neuroregeneration".](#) Rif.: [PR Newswire](#)
[Breakthrough gives hope for cure to MS.](#) Rif.: [Sky News Video](#)
[Italy's stem-cell challenge gaining momentum.](#) Rif.: [Nature](#)
[The effects of whole body vibration on bone mineral density for a person with a spinal cord injury: A case study.](#) Rif.: [Adapted Physical Activity Quarterly](#)
[Methodology of systematic reviews and recommendations.](#) Rif.: [Journal of Neurotrauma](#)
[Recent advancements in stem cell and gene therapies for neurological disorders and intractable epilepsy.](#) Rif.: [Neuropharmacology](#)
[Ecto-5'-Nucleotidase \(CD73\) inhibits Nociception by Hydrolyzing AMP to Adenosine in Nociceptive circuits.](#) Rif.: [The Journal of Neuroscience](#)
[A systematic review of cellular transplantation therapies for spinal cord injury.](#) Rif.: [Journal of Neurotrauma](#)
[A systematic review of non-invasive pharmacologic neuroprotective treatments for acute spinal cord injury.](#) Rif.: [Journal of Neurotrauma](#)
[Promising results in first blinded study of venous insufficiency prevalence in Multiple Sclerosis.](#) Rif.: [Medical News Today](#)
[Dal polipo agli uomini: individuato il gene Myc, antenato delle neoplasie.](#) [Il Sole 24 ore](#) **Leggi articolo**
[Disabili: l'indagine - snobbati da spot, per loro poche informazioni.](#) Rif.: [AdnKronos](#)
[Report: Worldwide landscape of stem cell research.](#) Rif.: [Official Wire](#)
[Tech briefs – Cary firm biologics picked for stem cell trial.](#) Rif.: [Local Tech Wire](#)
[Cioccolato anche dolce rimedio anti-ictus.](#) Rif.: [ANSA Le Scienze](#) **Leggi articolo**
[Stem cell-specific activation of an ancestral myc protooncogene with conserved basic functions in the early metazoan Hydra.](#) Rif.: [PNAS](#)
[«Sei diventato nonno» e lui si sveglia dal coma.](#) Rif.: [Corriere](#)
[Restoring the power to walk.](#) Rif.: [Parade](#)
[Stem cell alternatives show early aging abnormalities.](#) Rif.: [USA Today](#)
[Athersys secures stem cell patents and stock swells.](#) Rif.: [Singularity Hub](#)
[Japan's public television films Louisiana's LifeSource Cryobank to feature in documentary series on regenerative medicine.](#) Rif.: [Earth Times](#)

CS - DISTROFIA DI DUCHENNE: ANCHE GIULIO COSSU TRA GLI ESPERTI RIUNITI A ROMA DA PARENT PROJECT ONLUS

DISTROFIA MUSCOLARE DI DUCHENNE: ESPERTI DA TUTTO IL MONDO RIUNITI A ROMA DA PARENT PROJECT ONLUS

Alla Conferenza Internazionale “Distrofia muscolare di Duchenne e Becker - Dal gene ai farmaci”, che si svolgerà il 13 e 14 febbraio, saranno presentati i risultati delle sperimentazioni sull'uomo e le nuove attività dedicate alla Comunità Duchenne.

Roma, 12 febbraio 2010 – Nel mondo oltre 300.000 malati - una popolazione che corrisponde agli abitanti di città come Firenze, Bologna, Venezia, Bari o Catania - lottano per sopravvivere alla grave degenerazione muscolare provocata dalla Distrofia di Duchenne e Becker. Quotidianamente, più di un milione di persone - familiari, ricercatori, specialisti, operatori sociali, volontari e sostenitori - combattono per garantire ai pazienti la stessa sopravvivenza.

Una Comunità, quella Duchenne, che in Italia è formata da almeno 20.000 persone impegnate quotidianamente, nella tutela del diritto alla vita di oltre 5.000 pazienti. Un lavoro che in questi anni, ha consentito di raddoppiare le aspettative di vita e migliorare notevolmente anche la qualità dell'esistenza di migliaia di genitori. Grazie al lavoro di rete realizzato in questi anni da Parent Project Onlus, la Comunità è oggi protagonista di importanti programmi d'intervento socio-sanitario che favoriscono la presa in carico dei pazienti Duchenne/Becker.

Per sensibilizzare l'opinione pubblica sull'importante ruolo sociale svolto dalla Comunità Duchenne, Parent Project Onlus ha promosso dal 13 febbraio al 13 marzo la Campagna “Insieme X fermare la Duchenne”.

Ad aprire la Campagna informativa sarà la Conferenza Internazionale che vede tra gli interventi più attesi quello di Giulio Cossu dell'Istituto Scientifico Universitario San Raffaele di Milano, che parlerà del trial sull'uomo mediante l'uso di particolari cellule staminali adulte, chiamate mesoangioblasti. Di grande interesse anche la presentazione dei trial che saranno estesi ai pazienti DMD e DMB non deambulanti e dei quali parleranno Giles Campion di Prosensa Olanda, che presenta lo studio di Fase III con il PRO051 e Langdon L. Miller di PTC Therapeutics Inc, che presenta il trial condotto con il farmaco Ataluren (PTC124).

All'eccezionale evento scientifico parteciperà Irene Bozzoni dell'Università Sapienza di Roma che insieme a Tita Ritsema di AMT (Amsterdam Molecular Therapeutics) illustrerà un approccio basato sull'exon skipping mediante vettori virali; Lee Sweeney dell'University of Pennsylvania Medical Centre (USA) offrirà una panoramica sui diversi approcci farmacologici; Fabrizio Racca del Reparto di Anestesia e Rianimazione dell'Azienda Ospedaliera di Alessandria, che presenterà ufficialmente le Raccomandazioni basate su una revisione per la gestione dell'insufficienza respiratoria acuta nei pazienti affetti da patologia neuromuscolare”.

Tutte le informazioni della Conferenza Internazionale, che si terrà presso l'Hotel Holiday Inn – Parco dei Medici di Roma, sono pubblicate sul sito www.parentproject.it

Le informazioni sulla Campagna “Insieme X fermare la Duchenne” si possono trovare sul sito

www.fermareladuchenne.org o www.parentproject.it