

RISeT – Rete Informativa Scienza e Tecnologia

<i>Mittente</i>	Ambasciata d'Italia a Buenos Aires Ufficio Addetto Scientifico e Tecnologico – G. Paparo
-----------------	---

<i>Titolo:</i>	2,1 Milioni di dollari per lo studio delle cellule staminali
<i>Parole chiave</i>	Scienze Biologiche-Mediche
<i>Settori/sotto settori</i>	05-03/04; 06-01
<i>Tipo di informazione</i>	Notizie sui progressi S&T, Analisi e Studi S&T

<i>Redazione</i>	G. Paparo – G. Godoli
<i>E-mail/Tel./fax</i>	Scient.buenosaires@esteri.it tel. +54 11 4011 2161 / fax +54 11 4011 2169
<i>Sito web</i>	<u>www.ambbuenosaires.esteri.it</u>

Testo:

Durante i prossimi 3 anni, grazie a un finanziamento straordinario del Ministero di Scienza, Tecnologia e Innovazione Produttiva per 2,1 milioni \$, una equipe di 35 scienziati, in più di 10 centri di ricerca pubblici e privati, studierà le cellule madri provenienti dal midollo osseo e dal cordone ombelicale. Questo studio potrà servire a migliorare la cura di malattie cardiovascolari, del sistema nervoso e del cancro. La Commissione di Scienza e Tecnologia della Camera dei Deputati argentina ha affermato che questi esperimenti non verranno fatti su pazienti ma solo su topi e conigli d'accordo con il coordinatore dell'equipe di scienziati, il Dott. Fernando Pitossi. Oltre alla *Facultad de Ciencias Exactas y Naturales* della Universidad de Buenos Aires (UBA), alla *INIS Biotech*, alla *Fundación Instituto Leloir*, al FLENI, alla *Universidad Austral*, alla *Universidad Favaloro* parteciperanno al progetto anche la *Fundación Perez Companc*, e le imprese *Biosidus* e *Therafarma S.A.*, che procureranno sovvenzioni economiche aggiuntive al finanziamento statale. Il Dott. Pitossi è convinto delle forti potenzialità che potrebbero avere queste ricerche nel miglioramento degli studi sul Parkinson. Il Dott. Alberto Crottogini e il Dott. Rubén Laguens dell'Universidad Favaloro stanno invece tentando di sviluppare, grazie a questi studi, terapie per diminuire il rischio di insufficienza cardiaca nei cardiopatici.

<i>Fonte dell'informazione</i>	Clarín
<i>Contatto locale</i>	Ciencia
<i>Data</i>	