

L'Ad del Bioscience dopo l'accordo sulle staminali

Mucci: 'Plauso al Titano''

"Favorisce un'attività scientifica etica"



Il Titano nella ricerca sulle cellule staminali si affida a criteri etici

SAN MARINO - Sul capitolo staminali non c'è dubbio: San Marino dal punto di vista etico e della ricerca è avanti anni luce rispetto all'Italia. E' notizia di ieri che Bioscience Institute conserverà gratuitamente il sangue del cordone ombelicale

dei sanmarinesi a rischio di determinate patologie. L'accordo, siglato dal Congresso, è l'ultimo lascito del segretario alla Sanità Fabio Berardi che non è entrato nella nuova squadra di governo. Un'eredità importante per tutti i bimbi sammarinesi che potranno usufruire all'occorrenza delle cellule staminali provenienti dal sangue del loro cordone ombelicale. «San Marino - afferma l'Amministratore Delegato di Bioscience Institute, Giuseppe Mucci - in linea con le le-

gislazioni europee e contrariamente alle normative italiane, favorisce un'attività scientificamente utile ed eticamente e socialmente responsabile. E' vero che attualmente i casi che possono essere curati con le cellule staminali, anche se non rari, sono ancora circoscritti ad alcune patologie, ma gli studi delle possibili applicazioni riferiscono quotidianamente di nuove conquiste infondendo una gran fiducia nei ricercatori scientifici e nel futuro successo del loro lavoro. L'utilizzo di staminali autologhe elimina i problemi di rigetto, che possono portare anche alla morte del paziente, evita il ricorso a terapie immunosoppressive che, alla lunga, abbassando le difese immunitarie, possono determinare anche diverse forme tumorali e rende superflua la quasi sempre lunga, e spesso inefficace, ricerca di un donatore compatibile. La conservazione autologa è già oggi, e lo sarà ancor di più in futuro, una vera e propria assicurazione sulla vita dei nascituri ed, anche, dei loro familiari».

Da alcuni giorni, infine, le telecamere ed i misuratori di particolato, temperatura, umidità e pressione, attivi presso i Laboratori di Bioscience Institute a San Marino, sono on line e permettono a chiunque di verificare il rispetto dei massimi standard qualitativi promessi; requisito indispensabile per un futuro utilizzo delle cellule conservate: http://www.bioinst.com/pagina1.html.