

San Marino. Fondazione Inscientiafides al San Raffaele

Scritto da [La Redazione](#) - venerdì, 28 giugno 2013



CELLULE STAMINALI:

LA SAMMARINESE FONDAZIONE INSCIENTIAFIDES

AL SAN RAFFAELE DI MILANO HA PROPOSTO UN MEETING SCIENTIFICO PER CONDIVIDERE LE ATTIVITA' DI RICERCA E LE PROSPETTIVE TERAPUTICHE.

Milano, 28 giugno 2013 – Le cellule staminali rappresentano un quotidiano riferimento per l'attività di ricerca scientifica, tutta tesa ad individuare nuovi e più avanzati utilizzi a fini terapeutici.

Al San Raffaele di Milano si è svolto oggi un meeting scientifico promosso dalla sammarinese Fondazione Inscientiafides per confrontare l'attività in corso e condividere le conoscenze acquisite e i progetti a medio termine di alcune delle realtà più dinamiche a livello internazionale.

Contributi pervenuti dal San Raffaele e dal Galeazzi di Milano, dal San Camillo-Forlanini di Roma, dall'Università College di Londra, dall'Inbiomed Foundation di San Sebastian e dal Galliera di Genova.

In apertura, protagonista un'altra azienda sammarinese, Fotonica, che con il suo responsabile Santiago Mazza ha introdotto i lavori ricordando come la Rete sia in grado di trasmettere velocemente i saperi, li renda disponibili in minor tempo a più persone, a vantaggio anche del progresso scientifico.

La giornata di confronto è stata suddivisa in tre sessioni.

Nella **prima** ci si è concentrati sulle staminali di derivazione ematica con le sorgenti accreditate del sangue cordonale, periferico o midollare, con l'utilizzo delle staminali per trapianti e cure di emopatie e malattie autoimmuni.

La **seconda** sessione ha posto l'attenzione alla componente staminale contenuta nel tessuto adiposo e nell'osso, le staminali mesenchimali, utilizzate per rigenerare tessuti muscolo scheletrici ed utilizzate per la cura di malattie nelle quali è presente una dis-regolazione immunitaria.

La **terza** sessione ha affrontato tematiche legate alle cellule iPS, le cui applicazioni stanno rappresentando una vera rivoluzione scientifica nel campo della medicina rigenerativa e legata agli studi del Premio Nobel Sinhya Yamanaka. Si prospettano eccezionali possibilità di utilizzo e possibilità future per approfondire le attuali conoscenze su malattie congenite o acquisite, prima di passare ad un utilizzo terapeutico quando i loro profili di sicurezza saranno consolidati.

“Abbiamo la convinzione – commenta Luana Piroli, Presidente della Fondazione Inscientiafides – che siano giornate come questa a determinare un reale progresso a vantaggio della salute dei cittadini. Raccontarsi l'esperienza in corso, condividere obiettivi e cercare fra colleghi alleanze operative, senza pregiudizi e sulla base di un confronto reale, è l'unica strada per sviluppare un'attività concreta. La Fondazione è a disposizione di chi ammette questa modalità di lavoro, stimola nuovi confronti e promuoverà periodicamente iniziative marcate da questo denominatore”.

Il programma completo è disponibile sul web all'indirizzo: <http://bit.ly/13SfFD6>