

IL CONVEGNO BIOTECNOLOGIE, RIGENERAZIONE E CELLULE STAMINALI

Vaccini terapeutici cresce l'interesse

● Biotecnologie, terapie rigenerative e bisogni del paziente: questi i punti cardine del VI Foresight Training Course, che si è aperto ieri a Bari e che proseguirà oggi e domani a Villa Romanazzi Carducci. Il corso, organizzato dalla Fondazione per la Ricerca Farmacologica Gianni Benzi Onlus e dal distretto pugliese per l'Alta Tecnologia H-Bio, ha radunato a Bari circa cinquanta relatori e ricercatori di fama nazionale e internazionale.

L'obiettivo è formare giovani laureandi e dottorandi, mettendo «in evidenza il ruolo e la rilevanza delle biotecnologie nei processi di innovazione farmacologica e la loro potenzialità nel venire incontro ai bisogni terapeutici dei pazienti», come ha spiegato la prof.ssa Adriana Ceci, presidente della Fondazione Benzi.

Il corso è l'occasione per affrontare tre temi di grande attualità: le terapie rigenerative, e nello specifico la terapia con cellule staminali, le nuove frontiere della biotecnologia in campo oncologico e i bisogni di popolazioni fragili come bambini e anziani. Ieri tra i vari risultati presentati hanno suscitato grande interesse i dati relativi alle ultime ricerche nel campo dei vaccini per patologie croniche, ovvero quelli che servono per la cura della malattia. «Da una migliore conoscenza del sistema immunitario e delle sue alterazioni, i vaccini terapeutici raccolgono un interesse crescente, che si consoliderà nei prossimi anni - ha detto il dott. Criscuolo, Ceo di Genovax -. Da un recente rapporto si evince che i vaccini terapeutici sono circa 200 e quasi il 20% sarà disponibile nei prossimi anni per la cura di malattie come il tumore alla prostata, alla mammella, all'ovaio. Senza dimenticare che si stanno sviluppando vaccini terapeutici anche contro altre malattie autoimmuni o croniche come l'asma, il diabete e l'ipertensione».

Oggi il focus sarà sui bisogni di bambini e anziani. Domani, ultimo giorno di corso, ci sarà spazio anche per un'analisi delle leggi finalizzate ad una ricerca etica e di trasparenza.

