

Contatto

Anna Anconitano
0872570342 - cell: 3293666314
stamp@negrisud.it
<http://www.negrisud.it>



COMUNICATO STAMPA

Mario Negri Sud: cresce il contributo scientifico del centro di ricerche abruzzese alla comunità scientifica internazionale

Il Centro di ricerche farmacologiche e biomediche Mario Negri Sud continua ad ottenere riconoscimenti prestigiosi da parte dell'Unione Europea. Un trend positivo di crescita scientifica e organizzativa, che ha permesso il recente insediamento di due nuovi gruppi di ricerca. Il Centro di Santa Maria Imbaro infatti, ospita attualmente 16 ricercatori europei e non (provenienti da Austria, Inghilterra, Spagna, Svezia, Argentina, Russia, Stati Uniti, India) grazie ad alcuni finanziamenti del VI Programma Quadro e in particolare del Programma Marie Curie, particolarmente attento a favorire la mobilità dei giovani ricercatori nello spazio di ricerca europeo.

Nell'ambito del programma "Marie Curie" il primo dei due nuovi gruppi di ricerca presenti a Santa Maria Imbaro è operativo dal 2004 ed è guidato dallo scienziato austriaco Mario Gimona. Il gruppo è costituito da sei ricercatori, tre italiani e tre stranieri. Questi ultimi sono di nazionalità austriaca, argentina e statunitense. "Questo finanziamento – spiega Alberto Luini, Capo del Dipartimento di Biologia cellulare e oncologia – riconosce direttamente la capacità di attrazione esercitata dal nostro Centro e dalla nostra esperienza di ricerca, sancita dalla pubblicazione dei risultati di nostri studi su alcune delle più importanti riviste scientifiche internazionali, come Science, Nature e Nature Cell Biology". Capacità confermate dall'insediamento nel 2005 di un secondo gruppo di ricerca – finanziato anch'esso dall'Unione Europea – e diretto dal ricercatore irlandese Cathal Wilson.

I due nuovi laboratori lavoreranno per contribuire a potenziare le conoscenze e le competenze accumulate negli ultimi quindici anni nel centro abruzzese nel campo della biologia cellulare. La comprensione attraverso la messa a punto di tecnologie d'avanguardia di sofisticati meccanismi e funzioni cellulari che sono alla base dell'insorgenza di molte patologie tumorali e rare, è uno degli obiettivi della ricerca fondamentale svolta al Negri Sud. Un secondo e altrettanto importante obiettivo è di offrire a giovani ricercatori italiani e stranieri programmi di alta formazione scientifica interdisciplinare. Sono questi gli aspetti fondanti dell'internazionalizzazione del Consorzio, che opera anche in qualità di sede della Open University di Londra, svolgendo un programma internazionale di PhD per giovani laureati che aspirano al conseguimento del titolo di Dottorato.

Santa Maria Imbaro, 22 luglio 2005