

Aprire a Maratta un centro ultra-moderno per la ricerca contro il cancro

L'Istituto di bioscienze della salute umana di Terni, della Human Health Foundation onlus, apre i laboratori nella struttura di Maratta destinata alla ricerca scientifica oncologica, in quello che si prospetta possa divenire un vero polo di eccellenza in Italia, e particolarmente nel Centro-sud. In uno spazio di 800 mq si trovano uffici e laboratori nei quali operano attualmente dieci giovani ricercatori italiani, alcuni umbri, ma strutturato per ospitarne anche trenta. Un istituto attrezzato per competere con gli altri istituti di ricerca a livello internazionale e supportato con decisione dall'impegno della Banca popolare di Spoleto e dall'intraprendenza del suo presidente Giovannino Antonini. La direzione dell'istituto è affidata ad un giovane scienziato di fama, **Antonio Giordano**, da anni impegnato nella ricerca negli Stati Uniti. "È una onlus creata per



Il taglio del nastro

diffondere la cultura della salute – sottolinea il prof. Giordano - e far avanzare la ricerca scientifica sulle malattie a più forte diffusione sociale". Il presidente **Antonini** ha ricordato che "Bps ha addirittura modificato il proprio statuto per devolvere ogni anno il 3% degli utili per sostenere progetti come questi". Un impegno per sviluppare le ricerche su alcune molecole relative al tumore al cervello, alla mammella e al polmone, e più in generale su tecnologie per la diagnosi dei tumori, ma soprattutto per dare opportunità alla ricerca italiana, che vede sempre più giovani ricercatori scegliere Paesi stranieri per svolgere la loro professione. Altro settore della ricerca sarà destinato alla scoperta di meccanismi di rigenerazione muscolare. Studi che saranno in un successivo momento, utilizzati per specifiche terapie mediche innovative contro il cancro. Uno staff giovane e motivato che, oltre alla direzione del prof. Antonio Giordano, si avvale della supervisione del prof. Umberto Galderisi e la collaborazione del prof. Marco Paggi.

E. L.