



Nasceranno a Meldola i farmaci "intelligenti"

■ Nasce a Meldola un centro per produrre farmaci radioterapici "intelligenti", in grado di colpire in maniera selettiva la malattia oncologica poiché pensati e realizzati per il singolo paziente. Saranno il viceministro alla Salute Ferruccio Fazio e il presidente della Regione Emilia-Romagna, Vasco Errani, a posare lunedì 13 luglio all'Irst di Meldola la prima pietra del nuovo stabilimento per la produzione e la sperimentazione di radiofarmaci. La struttura, del costo di 6 milioni di euro, sarà pronta entro il 2010 e conterrà 3 funzioni, estese su circa 1.700 metri quadri: il laboratorio per la produzione di radiofarmaci, costituito da un ciclotrone e dalle officine farmaceutiche, il servizio di diagnostica di Medicina Nucleare direttamente collegato all'area di degenza di Medicina Radiometabolica e la farmacia antiblastici ampliata per la produzione robotizzata di farmaci antitumorali. L'obiettivo del Centro è quello di creare nuovi farmaci in grado di colpire i cosiddetti "grandi killer", ovvero patologie tumorali quali il cancro al polmone, alla mammella e il cancro alla prostata grazie a intensi programmi di sperimentazione. Con la realizzazione di questa struttura Irst potrà condurre ricerca all'avanguardia nei campi della Medicina Nucleare e Radiometabolica e di Radiodiagnostica.■

