

Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" >> Sua-Rd di Struttura: "Biotecnologie cellulari ed ematologia"

Parte III: Terza missione



QUADRO I.0

I.O Obiettivi e linee strategiche relative alle attività di Terza Missione

Il Dipartimento è impegnato nell'attività di terza missione, specificamente nel trasferimento di conoscenze e tecnologia alla società ed al sistema economico produttivo, prevalentemente tramite Attività Conto Terzi, tutela della salute con trials clinici, attività di centri di ricerca clinica e attività di educazione scientifica.

Specificamente, nel 2014, la gran parte delle attività di III missione del dipartimento sono riconducibili alla partecipazione a trials clinici-farmacologici multicentrici internazionali eseguiti in collaborazione e per conto di grandi aziende farmaceutiche internazionali (Novartis, Boheringer, Biogen, Pfizer, ecc.). Si tratta in generale di studi randomizzati interventistici o osservazionali (prospettici o retrospettivi) multicentrici multinazionali per i quali la sezione di Ematologia ha contribuito reclutando pazienti con specifiche patologie oppure fornendo materiale biologico selezionato per screening mutazionale di geni coinvolti nelle principali patologie leucemiche (attraverso metodiche di alta tecnologia come la Next Generation Sequencing). Il consiglio di Dipartimento ha autorizzato, dopo accurata valutazione delle proposte, 22 sperimentazioni il cui importo totale da contratto è stato di circa 515.000 euro.

Nell'anno 2014 non sono stati realizzati curriculi co-progettati con un contributo significativo da parte di organizzazioni esterne né attività continuativa di formazione.

Nell'attività dipartimentale non rientrano iniziative di valorizzazione del patrimonio culturale specificamente legate a scavi archeologici o la gestione di poli museali.