



Università degli Studi di Genova

DISC

Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate

Titolo: Patologia sperimentale	SSD: MED/08 – Anatomia Patologica	Responsabile della ricerca:
Finanziamento (NO PROFIT – NOME DELLA CONTROPARTE)		
Riassunto	Sono in corso vari studi di collaborazione in cui viene effettuata l'analisi istologica di tessuto murino in cui sono indotte neoplasie polmonare (collaborazione con Prof. Silvio De Flora DISSAL), neoplasie urogenitale (DIMES, Prof.ssa Ottavia Barbieri) o in cui vengono impiantati linee cellulari di isole pancreatiche in vettori composti da biomateriali innovativi (Dipartimento di Farmacologia Sperimentale, Università degli Studi di Pavia e Cell Factory, Milano, Prof.ssa Marina Torre). Sperimentazione dell'utilizzo di "joystick" come piattaforma di comando di laser e degli effetti su tessuti di cavie, in collaborazione con IIT di Genova.	
Link al protocollo		