



Anno 2013

Università degli Studi di TORINO >> Sua-Rd di Struttura: "Biotecnologie molecolari e scienze per la salute"

Parte III: Terza missione

Quadro I.4 - PUBLIC ENGAGEMENT

QUADRO I.4		I.4 Monitoraggio delle attività di PE
Dipartimento/Facoltà: conduce un monitoraggio delle attività di Public Engagement?		N.Schede Iniziative
Si		3
Iniziativa 1		
Data di svolgimento dell'iniziativa	30/04/2013 - 30/04/2013	
Titolo dell'iniziativa	"Vaccino con scossa" (Servizio televisivo di TG3 Leonardo, RAI 3)	
Categoria/e di attività di public engagement	- partecipazioni dello staff docente a trasmissioni radiotelevisive a livello nazionale o internazionale	
Breve descrizione	Servizio televisivo girato presso il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, in cui Federica Cavallo descrive la procedura e le finalità di una vaccinazione a DNA contro i tumori	
Budget complessivo utilizzato		
(di cui) Finanziamenti esterni		
Impatto stimato	rasmesso a livello nazionale; disponibile in modo permanente sul web	
Link a siti web	http://www.rai.tv/dl/RaiTV/programmi/media/ContentItem-83de19f3-204f-4e33-80b0-a9c193f5d8af-tgr.html#p=26	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	15/11/2013 - 15/11/2013	
Titolo dell'iniziativa	"Cosa sono i linfomi?" - convegno organizzato dall'AIL	
Categoria/e di attività di public engagement	- partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (ad es. caffè scientifici, festival, fiere scientifiche, ecc.)	
Breve descrizione	Intervento del dott. Marco Ladetto nella giornata di incontro fra pazienti, medici, personale infermieristico e psicologi svoltosi a Torino nell' aula magna delle Molinette il 15 novembre 2013	
Budget complessivo utilizzato		
(di cui) Finanziamenti esterni		
Impatto stimato	200 persone	
Link a siti web		
Iniziativa 3		
Data di svolgimento dell'iniziativa	12/03/2012 - 12/03/2012	
Titolo dell'iniziativa	Articolo divulgativo internazionale online, "Mice as Experimental Organisms"	
Categoria/e di attività di public engagement	- pubblicazioni divulgative firmate dallo staff docente a livello nazionale o internazionale	
Breve descrizione	Pubblicazione di un articolo dedicato a studenti e pubblico non specialista su: Encyclopedia of Life Sciences online: Merlo, G., Altruda, F. and Poli, V. Mice as Experimental Organisms. (2012) In: eLS. John Wiley & Sons, Ltd: Chichester. DOI: 10.1002/9780470015902.a0002029.pub2	
Budget complessivo utilizzato		
(di cui) Finanziamenti esterni		

Impatto stimato	> 1000 accessi online stimati
Link a siti web	