

BANDO 367.339 TEC IBB

top/Default per Prova scritta B

Domanda 01

Sono oggi disponibili diverse modalità di imaging che possono essere utilizzate in combinazione per fornire allo sperimentatore informazioni complementari e una visione più ampia della malattia. Nella ricerca preclinica, l'imaging multimodale può essere importante non solo per rilevare la malattia in fase precoce, ma anche per comprendere i meccanismi patogenici e fisiopatologici alla base della malattia e capire il ruolo dei meccanismi molecolari nella progressione e nella gravità. Il/la candidato/a descriva con un esempio l'utilità dell'uso di più metodiche di imaging nella valutazione di un modello animale di patologia umana ed il diverso contributo che ogni metodica può dare nel raggiungimento del risultato sperimentale.		ES
Punteggio di default:		40
Formato risposta:		Editor HTML
Inserimento testo:		Sì
Dimensione del riquadro di input:		40
Consenti allegati:		0
Allegati richiesti:		0
Tipi di file accettati:		
Codice identificativo:		
	Modello di risposta	Informazioni per i valutatori
	Feedback generale:	
	Tag:	
Consente la creazione di domande la cui risposta può essere il caricamento di o più file e/o la redazione di un testo online. La risposta dovrà essere valutata manualmente.		