



夏令营宣讲活动(三)

宣讲活动第三场:

	生物医学研究院介绍
	环境、表观遗传学因素与免疫调控
	“眼见为实”-利用结构生物学揭示基因转录起始过程
	DNA 甲基化与全癌标志物
	营养和肿瘤代谢
	分泌组学蛋白相互作用网络介导的细胞微环境研究
	代谢物信号失调致病机理
	DNA 修饰与细胞命运决定

宣讲时间:

(腾讯会议)

会议 ID:

会议密码:

