

1. Record Nr.	UNISA996464053403316
Autore	KRAMER, Ijsbrand M.
Titolo	Signal transduction / Ijsbrand M. Kramer
Pubbl/distr/stampa	Amsterdam, : Academic Press, 2016
Edizione	[3. ed.]
Descrizione fisica	Testo elettronico (PDF) (1078 p.)
Disciplina	571.6
Soggetti	Trasduzione del segnale
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Risorsa elettronica
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Signal Transduction, 2e, è uno studio approfondito e ben illustrato sui processi di segnalazione cellulare. A partire dalle nozioni di base, questo libro mostra come le cellule rispondono a segnali esterni, ormoni, fattori di crescita, citochine, superfici cellulari, ecc., e spiega ulteriormente come questi input vengono integrati. L'istruzione continua con una copertura aggiornata e inclusiva del calcio intracellulare, dei recettori nucleari, delle proteine chinasi della tirosina e dell'immunità adattativa e dei percorsi di trasduzione mirati per la ricerca e l'intervento medico