

TRACCIA n. 1

Tecnologie e metodologie di biologia e patologia molecolare e clinica.

Descrivere le principali tecniche di analisi dell'interazione DNA – Proteina evidenziandone vantaggi, limiti e ambiti di applicazione.

Descrivere un protocollo sperimentale di analisi nell'ambito della tematica scelta.

Gli

R. M.

Alp

TRACCIA n. 2

Tecniche di allestimento, trattamento farmacologico ed analisi degli effetti in sistemi cellulari 3D.

Descrivere i metodi di allestimento di organoidi evidenziandone vantaggi, limiti ed ambiti di applicazione ed un protocollo sperimentale di trattamento farmacologico ed analisi degli effetti in un modello di organoide.

Gm^r, R. M. APP