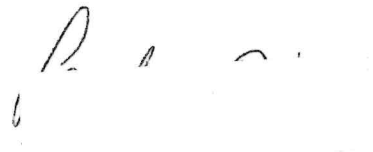


BUSTA 1

- 1) Passaggi necessari per la preparazione di un campione biologico da analizzare in microscopia ottica a fluorescenza
- 2) Differenze nell'analisi di immagine con metodiche high-throughput e non in immunofluorescenza in un campione di neuroni umani derivanti da ips

E STRATTA 

ADB BB GG

BUSTA 2

- 1) Differenze nelle preparazioni per microscopia ottica di campioni cellulari 2D e 3D (e.g Organoidi cerebrali)
- 2) Principali features estraibili con un'analisi high throughput in microscopia ottica in fluorescenza da un campione di neuroni ottenuti da ips umane

ASB

GG GG

BUSTA 3

- 1) Principi di funzionamento di un microscopio ottico e scelta dei fluorofori per un'analisi in immunofluorescenza
- 2) Principali software utilizzati per l'analisi di bioimmagini

AB

Ba CA