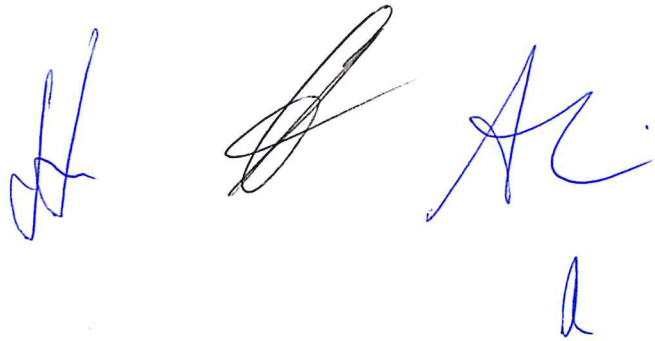


TERNA N.1

1. Dosaggio del cortisolo: campione biologico, tempistiche, metodiche, approfondimenti
2. Isolamento e caratterizzazione biologica e funzionale di cellule progenitrici cardiache
3. Metodiche per analizzare il segnale intracellulare dell'insulina in cellule in coltura



Three handwritten signatures in blue ink. The first signature on the left is a stylized, vertical signature. The second signature in the middle is a more complex, circular signature. The third signature on the right consists of the letters 'AC' followed by a horizontal line, with a small 'a' written below it.

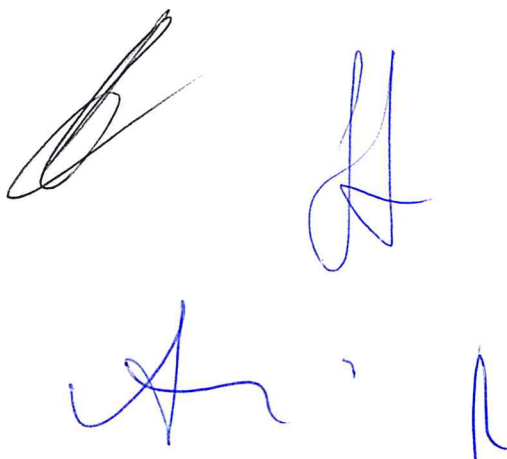
TERNA N.2

1. Metodiche per il differenziamento delle “ Adipose stem cells” da tessuto adiposo di diverse sedi corporee
2. Valutazione di apoptosi e autofagia in cellule umane in coltura
3. Tecniche per realizzare e verificare la ridotta espressione per recettore insulinico

Handwritten signatures in black ink. There are three distinct signatures: a large, cursive signature on the left, a smaller signature in the middle, and a signature on the right that appears to be the letters 'R' and 'H'.

TERNA N.3

1. Isolamento e coltura di isole pancreatiche umane e analisi della loro vitalità e della loro purezza
2. Creazione di animali Knock- out tessuto specifici
3. Analisi citofluorimetrica per la caratterizzazione delle cellule endoteliali umane

A handwritten signature in blue ink, consisting of several stylized, overlapping loops and lines, positioned in the lower right quadrant of the page.