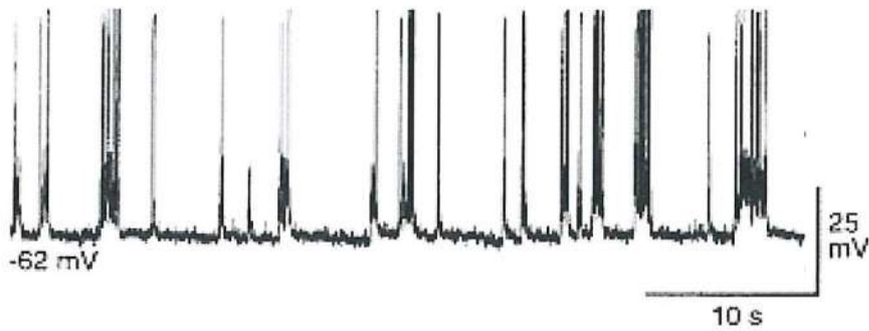


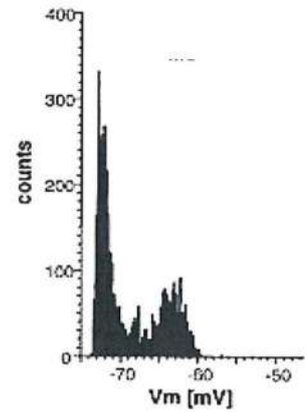
PROVA SCRITTA 1

51 A der mmm

A



B



1. Descrivere la traccia in A

(tecnica utilizzata, stato dell'animale, regione anatomica, tipologia cellulare, ...)

2. Descrivere il grafico in B

(tecnica utilizzata, stato dell'animale, regione anatomica, tipologia cellulare, fenomeno descritto, ed eventuali meccanismi cellulari e/o di circuito coinvolti ...)

3. Descrivere la relazione che intercorre tra A e B

(dal punto di vista dell'analisi e del circuito)

BD

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

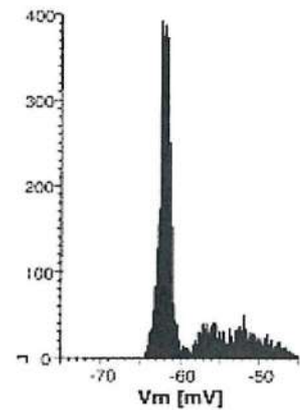
PROVA SCRITTA 2

ABBAFF 126 RT A deu nmm

A



B



1. Descrivere la traccia in A

(tecnica utilizzata, stato dell'animale, regione anatomica, tipologia cellulare, ...)

2. Descrivere il grafico in B

(tecnica utilizzata, stato dell'animale, regione anatomica, tipologia cellulare, fenomeno descritto, ed eventuali meccanismi cellulari e/o di circuito coinvolti ...)

3. Descrivere la relazione che intercorre tra A e B

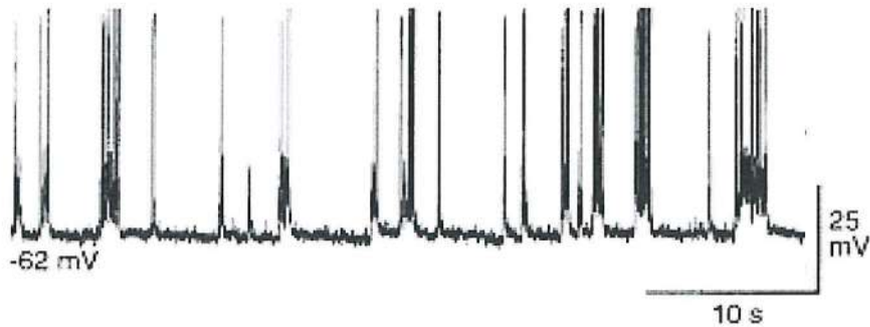
(dal punto di vista dell'analisi e del circuito)

BA A per mV

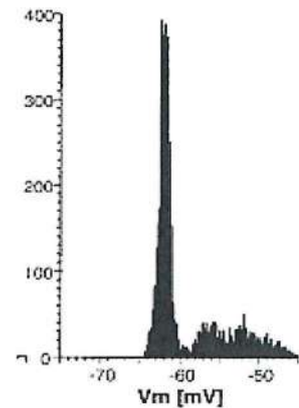
PROVA SCRITTA 3

1-15-19. 14. BD A per MDM

A



B



1. Descrivere la traccia in A

(tecnica utilizzata, stato dell'animale, regione anatomica, tipologia cellulare, ...)

2. Descrivere il grafico in B

(tecnica utilizzata, stato dell'animale, regione anatomica, tipologia cellulare, fenomeno descritto, ed eventuali meccanismi cellulari e/o di circuito coinvolti ...)

3. Descrivere la relazione che intercorre tra A e B

(dal punto di vista dell'analisi e del circuito)

BD A den mV