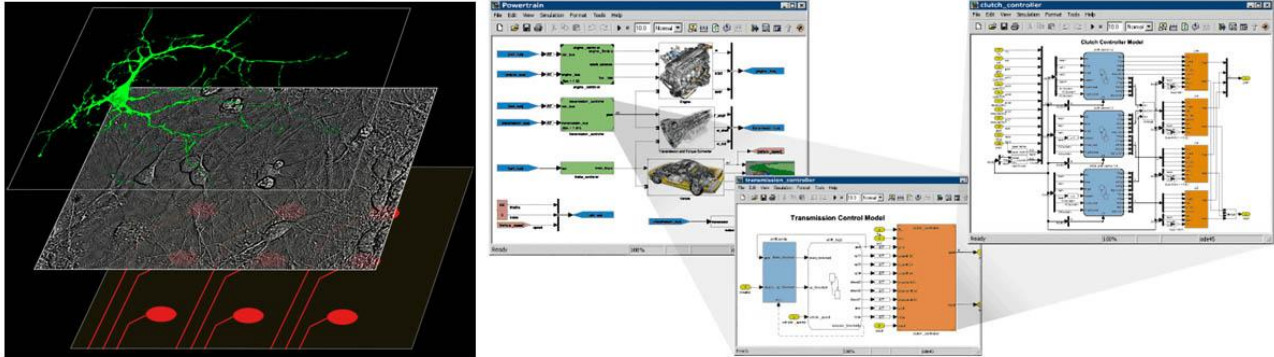




The Lorry I. Lokey Interdisciplinary Center
for Life Sciences and Engineering

המרכז הבין תחומי למדעי החיים
וההנדסה ע"ש לורי לוקיי

NETWORK BIOLOGY RESEARCH LABORATORIES



הרכבה והתאמה של מערכת לניתוח אותות עצביים בזמן אמת

מבוא

חקר רשתות עצבים ביולוגיות מבוסס במידה רבה על רישומים פסיביים של אותות עצביים מתאי העצב ברשת ועל גירוי יזום של תאים נבחרים. גירויים אלו ניתנים על פי רוב על פי פרוטוקולים הנקבעים מראש או באופן שרירותי, ללא קשר לפעילות הרשת בעת בגירוי. יחד עם זאת, במקרים רבים קיימת דרישה ל"אינטראקציה" עם הרשת, כלומר, לבצע גירויים שתזמוםם ואופיים מוכתבים ע"י האותות הנרשמים מהרשת ("גירוי בחוג סגור"). גירוי בחוג סגור מחייב מערכת רישום מיוחדת המנתחות בזמן אמת את פעילות הרשת וד"כ מבוססות על חומרה מיוחדת שהינה יקרה ומורכבת לתכנות. לאחרונה פותחה במעבדות לרשתות ביולוגיות מערכת פשוטה וזולה יחסית המבוססת על ארכיטקטורת PC וחבילות תוכנה פופולאריות (Matlab, Simulink). ליבת הפרוייקט המוצע – התאמה של המערכת האמורה לשימוש גנרי.

מטרות הפרוייקט והישגים נדרשים

- 1) בניית מערכת ניתוח אותות בזמן אמת על פי המערכת המוזכרת לעיל
- 2) התאמת המערכת לפעולה של מערכת הזרקה מדויקת לשם אפליקציה בחוג סגור של נירומודולטורים (דופאמין) לתאים ברשת עצבים ביולוגית
- 3) בניית ממשק משתמש לשם הגדרת התנאים להזרקה והפרמטרים שלה

ערך מוסף

- הכרות עם בעיות עכשוויות בתחום מדעי העצב (neuroscience)
- הכרות עם האתגרים של בניית חומרה לניתוח מידע בזמן אמת
- הכרות עם Simulink

משך הפרוייקט

סמסטר אחד עם אפשרות להארכה

אנשי קשר

פרופ' נועם זיו טל': 5077 noamz@netvision.net.il

יעל אבוחצירה טל': 5089 yaelabu@ee.technion.ac.il