

דברים לזכרה של נעמה גרינשפון ז"ל



| אהרון צ'חנובר* |

הריאקציות, שיווי המשקל הכימי, הבנת ה-pH, ודרכם אל עולם הכימיה האי-אורגנית והאורגנית. המעבר מרפואה ומשם אל הביוכימיה והבנת הריאקציות המתרחשות בגוף החי היה בשבילי טבעי, קל ומובן - כאשר אני צועד בבטחה על הדרך שסללה עבורי.

מאבקה במחלתה במשך יותר מעשור שנים היה איתן ומעורר התפעלות. היא לא השאירה, באופן האופייני לה, פיסת מידע או וו תקווה שלא נתלתה בו, והכריחה את כולנו, רופאיה וחבריה, לחשוב עמה על דרכים להביס אותה. לבסוף נכנע גופה, אך רוחה וזכרונה וכל אשר הטביעה בי ובתלמידיה הרבים יישארו לעד.

במהלך השנים זכיתי להכיר גם את גד בעלה, שייבדל לשנים ארוכות, שליווה אותה נאמנה בשנים טובות של בריאות וגידול משפחה, וקשות של חולי. זכיתי כי מורתי תהפוך לידידתי הטובה, לא דבר המובן מאליו.

יהי זכרה ברוך.

נעמה גרינשפון, מורתי לכימיה בבית הספר התיכון "חוגים" בחיפה, הלכה לעולמה לפני שבועות ספורים (בשבת ה-28.2.2009). למרות שחלפו למעלה מארבעים שנה מאז סיימתי את לימודי (1965), בשל אישיותה וייחודה, השנתיים בהן לימדה אותי נעמה במגמה הביולוגית (1963-1965) נחרטו עמוק בזכרוני ושימשו בסיס איתן שעליו התבססה התפתחותי המקצועית. כל כך גדולה היתה הערכתי אותה, שלאורך כל אותה ההתקופה - החל מלימודי הרפואה, דרך השירות הצבאי, לימודי הדוקטורט בביוכימיה בטכניון, ההשתלמות הבתר דוקטורלית בבוסטון ועד היותי לאיש סגל בטכניון ב-1985 ועד היום, שמרנו על קשר הדוק והיינו לחברים. נעמה לימדה כימיה, אך המקצוע היה רק מכשיר בידה לפתוח לי צוהר לאהבת המדע, לצניעות בפני מורכבות הטבע, לחשיבה עצמאית, לעמידה באתגרים, לראייה מעבר לאופק החומר הפיזי הנלמד. בעברית רהוטה ובצורה סדורה להפליא לקחה אותנו למסע מופלא דרך הבנת הבסיס של

* פרופ' אהרון צ'חנובר, חתן פרס נובל לכימיה לשנת 2004, הפקולטה לרפואה, הטכניון - מכון טכנולוגי לישראל

