

צעד ראשון במימוש שיתוף הפעולה בין GSK לפרוטאולוג'יקס:

החברה קיבלה תשלום ראשון בסך חצי מיליון דולר מחברת Glaxo Smith Kline

ישראל, 3 במאי 2010: חברת פרוטאולוג'יקס (ת"א: פרטל), העוסקת בפיתוח תרופות, הודיעה היום, כי קיבלה תשלום ראשון בסך של חצי מיליון דולר המהווה אחד מתוך ארבעה תשלומים בסך כולל של 2 מיליון דולר שיועברו לחברה מחברת GSK במהלך 12 החודשים הבאים. כזכור חברת פרוטאולוג'יקס התקשרה בהסכם עם GSK לשיתוף פעולה ורישוי.

לדברי אבישי לוי, מנכ"ל פרוטאולוג'יקס: "GSK העבירה תשלום ראשון מתוך ארבעה שצפויים להתקבל מהענק העולמי במהלך השנה הקרובה לפי הסכם שיתוף הפעולה בינינו. בכוונתנו להשתמש בכסף להמשך המחקר והפיתוח שלנו. אנו גאים בשיתוף פעולה עם מובילה עולמית שהביעה אמון בטכנולוגיה שלנו."

שלושת התשלומים הנוספים, בסך כולל של כ- 1.5 מיליון דולר, צפויים להתקבל כבר במהלך השנה הקרובה, וזאת לאחר ש-GSK כבר השקיעה סך של 5.5 מיליון דולר בפרוטאולוג'יקס: כ- 2.5 מיליון דולר בהנפקת החברה, ועוד 3 מיליון דולר כתשלום מיידי עם חתימת ההסכם בין פרוטאולוג'יקס ל-GSK.

במסגרת ההסכם בין החברות, חברת פרוטאולוג'יקס צפויה לקבל מ-GSK תשלום שנתי של כולל של 2 מיליון דולר למימון המחקר והפיתוח בשנת 2010 ו- 1.7 מיליון דולר לשנה, בשנתיים שלאחריה. בנוסף כולל ההסכם תשלומי אבני דרך שונים בכל אחת מהתוכניות עבור איתור מולקולה מועמדת לתרופה, התקדמות בשלבי הניסויים בבני אדם, אישור של רשויות הבריאות השונות לשווק והגעה להיקפי מכירות משמעותיים. התשלומים ינועו בין 3 מיליון דולר ל- 176 מיליון דולר לתרופה. כמו כן, פרוטאולוג'יקס תקבל תמלוגים של 4% נטו מהיקף המכירות של המוצרים שיפותחו על בסיס שיתוף הפעולה המחקרי בינה לבין GSK.

אודות פרוטאולוג'יקס

פרוטאולוג'יקס הוקמה ב-1999 כתברה לפיתוח טכנולוגיה להפרדת חלבונים. החל משנת 2005 החברה מתמקדת ומתמחה בגילוי תרופות במערכת היוביקוויטין. כבר בשנת 2005 חתמה החברה על הסכם שת"פ במו"פ עם טבע לביצוע שתי תוכניות לגילוי תרופות, כשבשנת 2008 טבע הפעילה את זכותה לקבלת רשיון לפיתוח מולקולות משתי תוכניות אלו ובנוסף לקחה רשיון לתוכנית מו"פ שלישית. מערכת היוביקוויטין נתגלתה לראשונה בשנת 1978 ע"י פרופסור אברהם הרשקו ופרופסור אהרון צ'חנובר מהטכניון והמדען האמריקאי פרופ' אירוין רוז. בשנת 2004 זכו השלושה בפרס נובל בעבור גילוי מערכת היוביקוויטין. מערכת היוביקוויטין הינה מערכת בקרה תאית המזהה ומסמנת חלבונים שמיועדים לפירוק ומעבירה אותם לאברון בתא, שמפרק אותם וממחזר את החומרים שהחלבונים הישנים עשויים מהם. המערכת מעורבת בשורה ארוכה של מחלות, לרבות בעיות בחילוף חומרים, התפתחויות והפרעות עצביות, מחלות ממאירות ומחלות ויראליות.

לפרטים נוספים ניתן לפנות לטל פישמן - 050-4-600140