

פרוטאולוג'יקס, הנכנסת החדשה למדדי הביומד והתל טק, קיבלה תשלום ראשון של 3 מיליון דולר מגלקסו-סמית'-קליין

במהלך הנפקת פרוטאולוג'יקס קנתה גלקסו-סמית'-קליין מניות של החברה
בהיקף של 2.5 מיליון דולר

ישראל, 28 מרץ 2010, חברת פרוטאולוג'יקס (ת"א: פרטל), המתמחה בגילוי תרופות במערכת היוביקוויטין שהינה מערכת בקרה תאית המזהה ומסמנת חלבונים, קיבלה מחברת התרופות גלקסו-סמית'-קליין (GSK) את התשלום הראשון בסך 3 מיליון דולר במסגרת העסקה שחתמה עימה לאחרונה. כמו כן, GSK השתתפה בהנפקת פרוטאולוג'יקס וקנתה מניות בהיקף של 2.5 מיליון דולר כך שהיא מחזיקה כיום 5.28% מהחברה וכ-7.49% מהחברה בדילול מלא.

בנוסף, פרוטאולוג'יקס תצטרף למדדי הביומד והתל טק בתחילת יום המסחר, יום א', 11.4.2010, הממ"מ (מספר מניות במדד - ההון הרשום למסחר לצורך חישוב משקל ני"ע במדד) ואחוז החזקות הציבור המקובע למדדים של המניה יקבעו ביום ה', 1.4.2010 – נתוני אלו יפורסמו באתר הבורסה.

העסקה עם GSK מורכבת מהשקעה בסך 2.5 מיליון דולר שהתבצעה בתנאי ההנפקה לציבור של מניות החברה, מתשלום מיידי בסך 3 מיליון דולר, אותו קיבלה החברה, ותשלומי המשך המבוססים על עמידה באבני דרך בפיתוח ובמכירות. על פי ההסכם שני הצדדים ישתפו פעולה ב- 6 תוכניות מחקר ופיתוח שיימשכו 3 שנים. שלוש מהתוכניות זוהו טרם החתימה על ההסכם ושלוש מטרות נוספות תבחרנה בהמשך.

חברת פרוטאולוג'יקס צפויה לקבל תשלום שנתי של 2 מיליון דולר למימון המחקר והפיתוח בשנת המחקר הראשונה ו-1.7 מיליון דולר לשנה בשנתיים שלאחריה. בנוסף, GSK עשויה לשלם 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.

פרוטאולוגיקס השלימה לאחרונה הנפקה ראשונה לציבור. במסגרת ההנפקה, שכללה מניות ואופציות, גייסה החברה כ- 47 מיליון שקלים, כמו כן, במימוש כתבי האופציות שהוענקו תגייס החברה כ- 77 מיליון שקלים נוספים. לסכום זה מתווספת השקעתה של חברת GSK בסך 2.5 מיליון דולר שהתבצעה כאמור בתנאי ההנפקה.

אודות פרוטאולוגיקס:

פרוטאולוגיקס הוקמה ב-1999 כחברה 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' אירוויין 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.