

שיעור ניצול זכויות מלא בהנפקה של הדסית ביו אחזקות

הדסית ביו גייסה 5.1 מיליון שקלים בהנפקת זכויות

לדברי אופיר שחף מנכ"ל החברה " הכסף שגויס יאפשר לנו לקדם את פורטפוליו החברות המבטיח שלנו, המשך ביצוע ניסויים קליניים מתקדמים, ובכוונתנו להמשיך וליצור התקשרויות אסטרטגיות ופיננסיות נוספות עם חברות וגופים מובילים בתעשיית התרופות כפי שכבר עשינו ברוב חברות הפרוטופוליו שלנו."

ירושלים, 4 ספטמבר 2012 – הדסית ביו החזקות (ת"א: הדסת, OTC:HADSY) חברת אחזקות בתחום מדעי החיים המבוססת על קניין רוחני של בית חולים הדסה גייסה 5.1 מיליון שקלים בהנפקת זכויות ובשיעור השתתפות מלא של 99.14%. בעלי המניות הגדולים של החברה, ביניהם הדסית – חברת מסחור הידע של בית חולים הדסה, וחברת ההשקעות CBG, ניצלו את מלוא זכויותיהם.

אופיר שחף, מנכ"ל הדסית ביו: "אנו גאים בהשלמת גיוס ההון בשיעור מימוש כה גבוה, ובהצטרפות משקיעי ערך משמעותיים לבעלי המניות המרכזיים של החברה. בתקופת אי יציבות כלכלית במשק ובשוק ההון, אנו רואים בכך הבעת אמון של בעלי המניות בחברה והכרה בערך הרב הטמון בחברה ובמהלכים שהיא ביצעה בשנתיים האחרונות. שיעור ההשתתפות הגבוה בהנפקת הזכויות והגיוס של 5.1 מיליון שקלים יאפשר לנו לקדם את פורטפוליו החברות המבטיח של הדסית ביו יחד עם השותפים האסטרטגיים תוך שימור אחוזי אחזקה משמעותיים וביצוע ניסויים קליניים מתקדמים, במטרה להפיק את מלוא הפוטנציאל משיתופי הפעולה הקיימים ולהגיע לארועי נזילות אשר יבנו ערך לחברת האחזקות. בנוסף בכוונתנו להמשיך וליצור התקשרויות אסטרטגיות ופיננסיות נוספות עם חברות וגופים מובילים בתעשיית התרופות."

בבעלות הדסית – ביו פורטפוליו מגוון הכולל 6 חברות פיתוח תרופות ודיאגנוסטיקה אשר לרובן כבר היום שיתופי פעולה אסטרטגיים ופיננסים עם חברות מובילות לפיתוח תרופות כגון סאנופי, טבע וביוטיים.

התפתחויות עסקיות מתחילת שנת 2012:

- **כאהר מדיקל** גייסה למעלה מ- 10 מיליון שקלים לפי שווי של 43 מיליון שקלים לפני הכסף. המשקיעה העיקרית בגיוס היתה חברה בבעלות מר תומס אלדרד, הבעלים של חברת רציפארם השוודית (www.recipharm.com). גם חברת התרופות השלישית בגודלה בעולם, סאנופי, הגדילה את השקעתה בחברה ושמרה על חלקה היחסי (20%).
- **טרומבוטק** השלימה תהליך מיזוג עם החברה הציבורית די-פארם - המיזוג מבטיח את המשך המימון והפיתוח של המוצר המוביל של טרומבוטק (לטיפול בשבץ מוחי) באמצעות התשתיות הידע, הניסיון והקשרים של די-פארם לשלבי הפיתוח הקליני הבאים – Phase II בינלאומי.

במקביל, קיבלה **טרומבוטק** אישור IND מטעם ה-FDA לביצוע ניסוי קליני שלב IIa לטיפול בחולי שבץ מוחי במוצר THR-18 בארה"ב

• **ביומרקר**

- קרן בירד הודיעה כי תממן את שיתוף הפעולה של **ביו-מרקר** עם חברת אריאדנה האמריקאית בהיקף של 900 אלף דולר. החברות יובילו פיתוח משותף של בדיקה להכוונת טיפול תרופתי בסרטן המעי הגס הגרורתי.
- חברת ביו-לייט, באמצעות חברת הבת מיקרומדיק, השלימה השקעה של כ-1 מיליון דולר בביו-מרקר. ביומרקר מפתחת מוצרים לדיאגנוסטיקה קלינית של סרטן המבוססים על סמנים ביולוגים (ביומרקרים) מתקדמים המיועדים לגילוי מוקדם של מחלת הסרטן, ניטור וניבוי הצלחת הטיפול התרופתי (Companion Diagnostics).
- המדען הראשי במשרד התמי"ת אישר לשתי חברות הפורטפוליו, **טרומבוטק וביו-מרקר** תקציב מו"פ להמשך פיתוח המוצרים שלהן, ובעיקר להמשך ניסויים קליניים, בהיקף כולל של כ-6.1 מיליון שקלים. גם חברת סלקיור קיבלה אישור לתכנית תמיכה נרחבת (כ-6 מיליון שקלים).
- **אנלייבס** השלימה את גיוס החולים לניסוי Phase I/II ופרסמה תוצאות ראשוניות מבטיחות מאד (אחרי מעקב של 100 יום) שנצפו בניסוי במושגלי מח עצם. התוצאות הסופיות (מעקב של 180 יום) צפויות להתפרסם במהלך חודש ספטמבר. החברה מפתחת טיפול תרופתי חדשני למחלות אוטואימוניות.
- **פרוטאב וסלקיור** פנו FDA על מנת לקבל אישור למתווה הקליני (לוחות זמנים, סוג חולים, אינדיקציה) בו ישתמשו בניסויים הקליניים המתוכננים על-ידן.

אודות הדסית ביו החזקות:

הדסית ביו החזקות (ת"א: הדסת, OTC:HADSY) הוקמה והונפקה על ידי הדסית (חברת היישום של בית חולים הדסה) ב-2006 מתוך מטרה לקדם את הידע והניסיון שנצבר במעבדות המחקר של בית חולים הדסה. הדסית ביו החזקות מרכזת 6 חברות ביוטכנולוגיה שכולן נמצאות אחרי הוכחת הצלחה בשלבי ההיתכנות - יעילות התרופות במודל בעלי-חיים, ו-3 מתוכן נמצאות במהלך ניסויים קליניים בבני אדם.

החברות הכלולות ב-HBL הינן חברות המפתחות תרופות עם פוטנציאל בלוקבאסטר (מיועדות לשוקים בהיקף של מעל מיליארד דולר) הפועלות בתחומי הסרטן, מחלות דלקתיות ושיקום רקמות באמצעות תאי גזע - תחומים בהם לבית חולים הדסה ידע רב ושם כמובילה עולמית. החברה מנוהלת ע"י עו"ד אופיר

שחף. למידע נוסף אנא בקרו ב: www.hbl.co.il