

19 באוקטובר 2022

לכבוד

לכבוד

באמצעות המגנ"אהבורסה לניירות ערך בתל אביב בע"מרשות ניירות ערך**הנדון: Elicio - השלמת גיוס הון בהיקף של כ-37 מיליון דולר**

כלל תעשיות ביוטכנולוגיה בע"מ ("החברה") מתכבדת לעדכן כי ביום 19 באוקטובר 2022, עדכנה אותה Elicio Therapeutics, Inc. ("Elicio"), כי השלימה סבב גיוס בסך כולל של כ-37 מיליון דולר ("סבב גיוס ההון"). סבב גיוס ההון כלל השקעה במזומן בסך של כ-22 מיליון דולר וכן המרה של הלוואות המירות שהועמדו ל-Elicio בעבר בסך כולל של כ-15 מיליון דולר.

במסגרת הסיבוב המירה החברה הלוואות בהיקף של כ-2 מיליון דולר. שיעור ההחזקה של החברה ב-Elicio לאחר השלמת סבב גיוס ההון הינו כ-12% מהון המניות המונפק של Elicio.

הגיוס האמור מיועד לאפשר ל-Elicio לקדם את הפיתוח הקליני של המוצר המוביל שלה, ELI-002, חיסון טיפולי המכוון כנגד סוגי סרטן שלהם מוטציה בחלבוני KRAS, ואת צנרת המוצרים של החברה. ELI-002 נבדק בניסוי Phase 1/2 כטיפול יחיד ובמהלך שנת 2023 ייבדק, תחת הסכם אספקה קליני עם חברת Regeneron Pharmaceuticals Inc., בשילוב עם הנוגדן Libtayo[®] מקבוצת מעכבי נקודת בקרה של מערכת החיסון (inhibitors immune checkpoint).

Elicio הינה חברה פרטית שהתאגדה בארה"ב הפועלת בתחום האימונותרפיה, אשר מפתחת טכנולוגית חיסון Amphiphile Vaccines שמקורה ב-MIT (Massachusetts Institute of Technology). טכנולוגיה זו, מאפשרת הצגת מטרות של תאי סרטן ומחוללי זיהומים למערכת החיסון באופן שצפוי לעורר תגובה חיסונית יעילה במיוחד ולאורך זמן. לטכנולוגית ה-Amphiphile Vaccines פוטנציאל לסייע גם בטיפול CAR-T ו-TCR-T בסרטן, וכן במתן בטוח ויעיל של חומרים ממריצי תגובה חיסונית (adjuvants). בחודש אוגוסט 2022 קיבלה Elicio מענק של 2.8 מיליון דולר מהקרן האמריקאית למחקר מחלות בדרכי העיכול (Gastro-Intestinal Research Foundation, GIRF) לפיתוח חיסונים לסרטן שיפעלו כנגד מוטציות בגן BRAF ומוטציה נקודתית (hotspot mutation) בגן p53.

הערכות Elicio בעניין השימוש בסכום הגיוס ובטכנולוגית החיסון וכן הערכותיה בדבר מועד תחילת הטיפול המשולב ב-ELI-002, הינן מידע צופה פני עתיד, כהגדרתו בחוק ניירות ערך התשכ"ח-1968, המבוסס על האינפורמציה הקיימת אצל Elicio נכון למועד זה. הערכות אלו עשויות שלא להתממש, כולן או חלקן, או להתממש באופן שונה מהותית מכפי שנצפה. הגורמים העיקריים העשויים להשפיע על כך הינם קשיים טכנולוגיים והנדסיים, אי יכולת לגייס חולים המתאימים לניסוי, חריגה מלוחות הזמנים, קושי במימון התוכניות הקליניות, התפתחויות ושינויים בדרישות הרגולטוריות, שינויים בתוכנית העבודה ו/או התממשות איזה מגורמי הסיכון הקשורים בניהול ניסויים קליניים.

בכבוד רב,

כלל תעשיות ביוטכנולוגיה בע"מ

באמצעות:

אסף סגל, מ"מ מנכ"ל