



אפוסנס בע"מ
(**"החברה"**)

25 באוגוסט, 2015

לכבוד
הבורסה לניירות ערך בתל-אביב בע"מ
www.tase.co.il

לכבוד
רשות ניירות ערך
www.isa.gov.il

גא"נ,

הנדון: דוח מיידי

החברה מתכבדת להודיע, כי אושר קיבול הפטנט (Notice of Allowance) ממשרד הפטנטים היפני (Japan Patent Office) המגן על מולקולת ה- ATT-11T¹ של החברה ונגזרותיה החדשות, כמו גם על השימוש במולקולות אלה.² בקשת הפטנט הנ"ל שאושרה הינה בבעלות החברה, ותאריך הגשתה הינו ה- 1 ביוני 2011. מועד פקיעת הפטנט הוא ביום 1 ביוני 2031. רישום פטנט זה ביפן מצטרף לרישומים נוספים של הפטנט בארה"ב ובסין.³

על מולקולת ה- ATT-11T

מולקולת ה-ATT-11T מבוססת על תצמיד מקורי של מולקולת Aposense® עם החומר האנטי-סרטני הפעיל SN-38 ממשפחת הקמפטוטצינים (camptothecins), שהוא החומר הפעיל בתרופה הגנרית אירינוטקן (Camptosar®), תרופה אנטי-סרטנית שפותחה במקור על-ידי חברת Pfizer. צימוד זה, נועד לשפר את יעילות התרופה בין היתר באמצעות זמן פעילות מבוקר וממושך יותר בגוף, יחד עם שיפור בבטיחותה.

אודות החברה

לאפוסנס בע"מ פלטפורמה ייחודית העוסקת בפיתוח תרופות המתוכננות לזיהוי וקישור לממברנות ביולוגיות כבסיס לפיתוח תרופות במגוון תחומים לרבות בתחום הטיפול באמצעות גנים.

בכבוד רב,

אפוסנס בע"מ

נחתם בשם החברה על ידי:

פרופ' אילן זיו, דירקטור, מנכ"ל בפועל ומדען ראשי
ובל גוטנשטיין, סמנכ"ל כספים ופיתוח עסקי

¹ לפרטים אודות מולקולת ה-ATT-11T, ראו, בין היתר, סעיפים 2.4, 5.2.2, 5.6, 7.2, 10.2, 13.1.2, 18.2, 22.3, 24.3 ו-25.2 בפרק א' (תיאור עסקי התאגיד) לדוח השנתי של החברה לשנת 2014, אשר פורסם במגני"א ביום 30 במרץ 2015 [מס' אסמכתא -2015-01-067318] ("הדוח השנתי"). כמו-כן, לפרטים בדבר כוונות החברה לאיתור גורם חיצוני אשר ייקח על עצמו את המשך פיתוח מולקולת ה-ATT, ראו דוח מיידי של החברה מיום 31 ביולי 2014 [מס' אסמכתא 2014-01-124341], הכלול בזה על דרך ההפניה.

² לפרטים נוספים אודות הפטנט שאושר ראו סודר 1 בטבלה שבסעיף 14.1.6 בדוח השנתי.

³ ראו דוחות מיידיים של החברה מיום 27 ביוני 2013 [מס' אסמכתא 2013-01-075258], מיום 17 בספטמבר 2014 [מס' אסמכתא 2014-01-159597], מיום 21 ביולי 2015 [מס' אסמכתא 2015-01-078147], ומיום 20 באוגוסט 2015 [מס' אסמכתא 2015-01-100878], הכלולים בזאת על דרך ההפניה.