

**אפוסנס בע"מ**  
(**"החברה"**)

21 ביולי, 2015

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

לכבוד  
רשות ניירות ערך  
www.isa.gov.il

אג"נ,

**הנדון : דוח מיידי**

החברה מתכבדת להודיע, כי קיבלה את אישור משרד הפטנטים הסיני (The State IP Office of China) לרישום פטנט בסין המגן על מולקולת ה- ATT-11T<sup>1</sup> של החברה ונגזרותיה החדשות כמו גם על השימוש במולקולות אלה.<sup>2</sup> בקשת הפטנט הנ"ל שאושרה הינה בבעלות החברה, ותאריך הגשתה הינו ה- 1 ביוני 2011. מועד פקיעת הפטנט הוא ביום 31 במאי 2031. רישום פטנט זה בסין מצטרף לרישומים נוספים של הפטנט בארה"ב.<sup>3</sup>

**על מולקולת ה- ATT-11T**

מולקולת ה-ATT-11T מבוססת על תצמיד מקורי של מולקולת Aposense® עם החומר האנטי-סרטי 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  
יובל גוטנשטיין, סמנכ"ל כספים ופיתוח עסקי

<sup>1</sup> 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 במגנ"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.

<sup>2</sup> לפרטים נוספים אודות הפטנט שאושר ראו סודר 1 בטבלה שבסעיף 14.1.6 בדוח השנתי.

<sup>3</sup> ראו דוחות מיידיים של החברה מיום 27 ביוני 2013 [מס' אסמכתא 2013-01-075258] ומיום 17 בספטמבר 2014 [מס' אסמכתא מיום 159597], הכלולים בזאת על דרך ההפניה.