



**אפוסנס בע"מ**  
(**"החברה"**)

17 בספטמבר, 2014

לכבוד  
הבורסה לניירות ערך בתל-אביב בע"מ  
[www.tase.co.il](http://www.tase.co.il)

לכבוד  
רשות ניירות ערך  
[www.isa.gov.il](http://www.isa.gov.il)

א.ג.ג.,

**הנדון : דוח מיידי**

החברה מתכבדת להודיע, כי קיבלה אישור לרישום פטנט (Notice of Allowance) ממשרד הפטנטים וסימני המסחר האמריקאי (United States Patent and Trademark Office) המגן על שימושים במולקולת ה- ATT-11T<sup>1</sup> של החברה ובנגזרותיה החדשות, לטיפול בסרטן המעי הגס ובסוגי סרטן אחרים.<sup>2</sup> בקשת הפטנט הני"ל שאושרה הינה בבעלות החברה, והיא בעלת מועד קדימה מתאריך 1 ביוני 2010. מועד פקיעת הפטנט הוא ביום 10 ביוני 2030.

**על מולקולת ה- ATT-11T**

מולקולת ה-ATT-11T מבוססת על שילוב של מולקולות 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. שילוב החומרים נועד להקנות לתרופה זמן פעילות מבוקר וממושך יותר, יחד עם שיפור בבטיחותה.

**אודות החברה**

לאפוסנס בע"מ פלטפורמה ייחודית לשיפור תרופות במגוון תחומים המבוססת על פיתוח תצמידים של תרופות גנריות עם מולקולות Aposense®. המולקולות החדשות הן בעלות זיקה גבוהה לממברנות ביולוגיות, מתפרקות ומשחררות את התרופה הפעילה באופן מבוקר וממושך ובכך משפרות את היעילות והבטיחות של התרופה.

בכבוד רב,

אפוסנס בע"מ

נחתם בשם החברה על ידי:

ד"ר מירי בן-עמי, מנכ"לית  
דב פרקש, סמנכ"ל כספים

<sup>1</sup> לפרטים אודות מולקולת ה- ATT-11T, ראו, בין היתר, סעיפים 2.5.1, 7.1.1(א), 10.1, 13.2.2(א), 24.2(א) ו-24.3 בפרק א' (תיאור עסקי התאגיד) לדוח השנתי של החברה לשנת 2013, אשר פורסם במגני"א ביום 26 במרץ 2014 [מס' אסמכתא 2014-01-025791 ("הדוח השנתי"). לפרטים בדבר הפסקת השתי"פ עם טבע לעניין זה ראו דוח מיידי של החברה מיום 25 במאי 2014 [מס' אסמכתא 2014-01-72567], הכלול בזה על דרך ההפניה; לפרטים בדבר כוונות החברה לאיתור גורם חיצוני אשר ייקח על עצמו את המשך פיתוח מולקולות 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 7 בטבלה שבסעיף 14.1.2 בדוח השנתי.