

**החלטה ועדת המחקר בעניין**  
**מתן עדיפות בחלוקת המענקים לתחומים הטכנולוגיים:**  
**ביוטכנולוגיה וננוטכנולוגיה**

בהמשך להחלטת ועדת המחקר להכיר בתחום הביוטכנולוגיה ובתחום הננוטכנולוגיה כתחומים מועדפים ולהעניק להם עדיפות בקביעת שיעור המענקים, ובהמשך להמלצות הצוות שמינה המדען הראשי לבחינת הדרכים ליישום החלטת הוועדה, ובהמשך להמלצות הוועדה לבדיקת סוגיית התמיכה בניסויים קליניים, מובאות להלן ההמלצות המרכזיות לאישור ועדת המחקר:

**הגדרות:**

**ביוטכנולוגיה** – שימוש תעשייתי בתאים ו/או אורגניזמים חיים ו/או יישום תעשייתי של שיטות ביולוגיות חדשניות המלוות את תוכנית הפיתוח. למעט, תרופות גנריות ונגזרותיהן, שיפורים בהן (ובכלל זה שחרור מושהה וכו'), פורמולציות.

**ננוטכנולוגיה** – יצירת חומרים ו/או התקנים ו/או מערכות (למעט תגובות כימיות או ביוכימיות) חדשניים בגדלים שאינם עולים על עשרות ננומטר או מתבססים על רכיבים שממדיהם אינם עולים על עשרות ננומטר. למעט, פורמולציות המכילות ננו אבקות כמרכיב.

**הטבות:**

1. תוכנית מאושרת העומדת בהגדרות שלעיל, תזכה במענק בשיעור של 50% מהתקציב המאושר.
2. פחת על ציוד חדש, שרכישתו הכרחית לפיתוח הטכנולוגיה החדשה המוצעת ואשר מחירו 100,000 ₪ ומעלה, בשיעור של 66% בשנה הראשונה לתוכנית.
3. אישור תוכנית לשנתיים מול עמידה באבני דרך כפי שתקבענה ע"י ועדת המחקר.
4. ועדת המחקר תיתן חשיבות מיוחדת לנושא החדשנות הטכנולוגית (בהשוואה לקריטריונים אחרים) בעת דיון בפרויקטים העונים על ההגדרות לעיל.
5. ישמר פער של 20% בשיעור התמיכה הניתנת לעבודות המתבצעות בארץ לעומת חו"ל.