**רשימת מאמרים נבחרים**

יש לבחור ולציין עד 10 מאמרים מקוריים נבחרים : בציון IF  , דירוג העיתון בתחום, הרביע אליו הוא משתייך (לדוגמה Q1) ומספר הציטוטים כפי שמופיעים באתר WOS-JCR בהתאם להנחיות להכנת רשימת הפרסומים. יש למספר את המאמרים הנבחרים בהתאם למספור המקורי ברשימת הפרסומים המלאה (B1) שבקורות החיים.

ברשימת המחברים יש לציין, ליד כל שותף למאמר, את תיאור תפקידו ע"י הוספת אות עילית (או אות בסוגריים), כדלהלן: חוקר ראשי (PI), סטודנט (S)- אם הסטודנט בהנחיית המועמד.ת יש לסמן אותו גם בקו תחתון, חוקר שותף (C), טכנאי/עובד מעבדה (T). בכל קבוצה יתכן יותר משותף אחד בכל תפקיד. רשימה לדוגמה:

1. **Hershko A**(PI), Ciechanover A(S), Rose IA(C).

Identification of the active amino acid residue of the polypeptide of ATP-dependent protein breakdown.

J Biol Chem. 1981; 256:1525-1528.

***BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY 31/261, Q1, IF 6.36, No of Citations 23***

1. **Hershko A**(PI), Ciechanover A(S), Rose IA(C).

Resolution of the ATP-dependent proteolytic system from reticulocytes: a component that interacts with ATP.

Proc Natl Acad Sci U S A. 1979 ;76:3107-3110.

***MULTIDISCIPLINARY SCIENCES 3/45, Q1, IF 10.45, No of Citations 31***

1. Ciechanover A(S), **Hershko A**(PI).

Early effects of serum on phospholipid metabolism in untransformed and oncogenic virus-transformed cultured fibroblasts.

Biochem Biophys Res Commun. 1976 ;73:85-91.

***BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY 103/261, Q2, IF 2.90, No of Citations 18***

Ciechanover A(S), Elias S(T), Heller H(T), Ferber S(S), **Hershko A**(PI). Characterization of the heat-stable polypeptide of the ATP-dependent proteolytic system from reticulocytes.

J Biol Chem. 1980 ;255:7525-7528.

***BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY 31/261, Q1, IF 6.36, No of Citations 11***

מומלץ לכלול בין עשרת המאמרים הנבחרים את המאמרים בהם המועמד.ת מוביל.ת המחקר, סטודנטים שותפים למאמר, ואשר פורסמו בעיתונות המדורגת ברבעון העליון בתחומה (Q1).

במועמדות למינוי ראשון - ניתן לכלול את הנבחרים מבין כל המאמרים שפורסמו. במועמדות להליך שאינו מינוי ראשון - יש לכלול רק את המאמרים שפורסמו מאז ההליך הקודם (הקו).