



Business/Finance | Science/Technology | Career/People | Regulation | Consultants and Services | Management/Strategy

חדשות מהעולם /

13.06.2010

- חיפוש -

פורום החממות: למעלה ממחצית מהחברות שהוקמו במסגרת החממות הטכנולוגיות עוסקות בתחומי מדעי החיים

13.06.2010

פורום החממות מדווח כי מתחילת 2010 הוקמו במסגרת החממות הטכנולוגיות 19 חברות חדשות בתחומי מדעי החיים

איל ליפשיץ, יו"ר פורום החממות: "כתוצאה מהתמקצעות הצוותים חברות בתחומי מדעי החיים שמוקמות בחממות מגיעות לניסויים בבני אדם כבר בתקופת החממה."



פורום החממות הטכנולוגיות, המאגד את גופי השקעות הסיד המובילים בישראל, מפרסם נתונים לגבי השקעות החממות הטכנולוגיות בישראל בתחומי מדעי החיים לקראת כנס ILSI-Biomed שיערך השבוע. למעלה ממחצית מהחברות שהוקמו במסגרת החממות הטכנולוגיות מתחילת ההפרטה במאי 2002 עוסקות בתחומי מדעי החיים. מתוך 579 חברות שהוקמו מתחילת הפרטת החממות הטכנולוגיות בישראל, 209 חברות הוקמו בתחומי המכשור הרפואי (36%) ו-89 חברות בתחומי הביוטכנולוגיה ופארמה (16%).

53% מתוך 81 חברות שנקלטו בחממות בשנת 2009 עוסקות בתחומי מדעי החיים. 33 חברות עוסקות בתחומי המכשור הרפואי (40.74%) ו-10 חברות בתחומי הביוטכנולוגיה (12.35%). בשנת 2008 נקלטו בחממות 77 חברות-28 חברות מתוכן בתחומי המכשור הרפואי (36.36%) ו-15 חברות (19.48%) בתחום הביוטכנולוגיה. מתחילת 2010 הוקמו בחממות הטכנולוגיות 19 חברות חדשות בתחומי מדעי החיים-15 חברות בתחומי המכשור הרפואי ו-4 חברות ביוטכנולוגיה.

בין חברות מדעי החיים הבולטות שהוקמו במסגרת החממות הטכנולוגיות נמנות: פרוטליקס, קומפיוג'ן, סייטליין, רימון מדיקל, די-פארם, מזור רובוטקס ו-ורסאמד שמעסיקות מאות עובדים וששוויין המצרפי (ממיזוגים ומהנפקות) עומד על כמיליארד דולר. כלל חברות מדעי החיים שהוקמו בחממות הטכנולוגיות יצרו אלפי מקומות עבודה למשק הישראלי. כיום משקיעות 19 מתוך 26 החממות הטכנולוגיות בישראל בתחומי מדעי החיים. בסקר שנערך בקרב מנהלי החממות ושפורסם בשבוע שעבר העריכו מנהלי החממות כי מספר החברות שיקלטו בשנת 2010 יגדל ביחס ל-2009. מכשור רפואי וביוטכנולוגיה על פי מנהלי החממות הטכנולוגיות הם התחומים הטכנולוגיים שירכזו את מספר ההשקעות החדשות הרב ביותר בשנה הקרובה (2010).

איל ליפשיץ, יו"ר פורום החממות ושותף מנהל בקרן הון סיכון פרגרין: "החממות הטכנולוגיות הן התשתית של תעשיית מדעי החיים בישראל. רוב החברות שמוקמות בתחומי מדעי החיים במדינת ישראל ושזוכות להשקעות סיד מתחילות את דרכן במסגרת החממות הטכנולוגיות." ליפשיץ הוסיף וציין: "בשנים האחרונות ישנה התמקצעות של הצוותים בחממות וחברות בתחום מדעי החיים שמוקמות בחממות, גם בפרויקטים מורכבים מאוד, מגיעות לניסויים בבני אדם כבר בתקופת החממה."

ד"ר לאה קלפר, מנהלת חממת BioLine Innovations Jerusalem יציגה כי "תוכנית החממות היא במקרים רבים הגשר היחיד בין המצאות ראשוניות לבין חברות פארמה הן מבחינת מימון והן מבחינת יכולות פיתוח. ללא תוכנית החממות המצאות רבות היו נשארות בגדר חלום בשל ראשוניותן."

אודות פורום החממות הטכנולוגיות

פורום החממות הטכנולוגיות מאגד את גופי השקעות הסיד המובילים בישראל. החממות הטכנולוגיות החברות בפורום פרושות בכל רחבי הארץ מרמת הגולן בצפון ועד שדה בוקר בדרום. החממות הטכנולוגיות הן הגוף המוביל בייזום והקמת חברות סטארט-אפ בישראל, ועד היום הוקמו על ידן כ-1,200 חברות טכנולוגיה. יעדי העיקריים של פורום החממות מכונים לחיזוק תשתית השקעות הסיד בישראל, השקעות שהן הבסיס לתעשיית ההיי-טק הישראלית. בין השאר, פועל כיום פורום החממות למען עדכון חוק המו"פ, התאמת מודל החממות לתנאי השוק, ויצירת תכנית עידוד להשקעות המשך בחברות בוגרות חממה.

[פרטים נוספים](#)

[חזרה](#)



כלים

- [המרת יחידות](#)
- [מכון ויצמן למדע](#)
- [המדען הראשי](#)
- [רמב"ם, המרכז הרפואי](#)
- [המשרד לאיכות הסביבה](#)
- [כל הרשימה](#)

הרשמה לאתר

שם:

דואר אלקטרוני:

להרשם

