

חברת הביומד מזור רובוטיקה חתמה על שני הסכמים עם חברת מד טרוניק . בשבוע הבא יערך בת"א כינוס חברות הביומד . רותי אלון , יו"ר משותפת של כינוס IATI Biomed, שותפה בקרן הון סיכון פיטנגו .

פאר לי שחר : חברת הביומד מזור רובוטיקה המפתחת מערכות הנחיה רובוטיות חדשניות לניתוחי עצם , חתמה על שני הסכמים אסטרטגיים עם חברת מד טרוניק , ההסכם כולל שיתוף פעולה לקידום של מערכות מזור בשוק האמריקני , בשבוע הבא יתקיים בתל אביב כינוס חברות הביו מד , וישתתפו בו כמה עשרות חברות . ואיתנו רותי אלון , שלום .

רותי אלון , יושבת ראש משותפת

של כינוס אי.טי.אי. ביו מד ושותפה בקרן הון סיכון פיטנגו : שלום וברכה .

פאר לי שחר : יושבת ראש

משותפת של כינוס אי.טי.אי. ביו מד ושותפה בקרן הון סיכון פיטנגו , בואי תספרי לנו קצת על החדשנות שאתם מפתחים .

רותי אלון : בסדר . אז רק תני לי לתקן במילה אחת , שיהיו יותר מכמה עשרות , יהיו כמאה חברות ישראליות

שיבואו ויסקרו לנו את הפיתוחים החדשים שלהם , כולם סטרט אפס , ולכנס עצמו מגיעים כששת אלפים איש . כך שזה כנס מאוד מאוד ,

פאר לי שחר : מאוד מכובד וגדול . אז תספרי לנו עכשיו על הפיתוחים האחרונים שמעניינים .

רותי אלון

: זה קצת יותר קשה לדבר על פיתוחים מסויימים , אבל בואי נדבר קצת על , על מגמות שונות שמביאות איתן

את הפיתוחים האלה . אם זה מוסכם עלייך .

פאר לי שחר : בוודאי .

רותי אלון : יופי . אז דקה אחת

של הסטוריה שהיא חשובה ונעשה את זה בדקה אחת , שאני רוצה לומר שב 35- שנים האחרונות ... , העמוקים ביותר שאנחנו רואים במערכת הבריאות , למעשה נובעים מצורך להוריד את עלויות הטיפול ולשפר אותו . ואנחנו רואים את זה לאורך כל השנים

האלו בארצות הברית , באירופה , עכשיו גם במזרח , ותחילתה של תנועה באפריקה . עכשיו , היה צורך מאוד רציני לאסוף נתונים ולנתח אותם על מנת לאפשר למטפל להוריד את העלויות . ומה אני מתכוונת ? אם למשל נאסף בבית חולים אין סוף דטה

ואף אחד לא מסתכל , אם היו מסתכלים היו מוצאים שאם נותנים את התרופה כ 25- דקות יותר מוקדם ,

ואני סתם נותנת

דוגמא , אז יכול להיות שלא היה , החולה לא היה מידרדר ואז היינו יכולים לחסוך בימי ,

פאר לי שחר :

אישפוז .

רותי אלון : אישפוז . או שיש דוגמאות אחרות שאומרות את זה ... מאוד חשוב שהחולה יישאר 3 ימים

בבית חולים , אבל אחר כך אפשר לשלוח אותו בחזרה לקהילה ושיבוא לקליניקה פעם בשבוע . כל מיני דברים מאוד פשוטים

כמו שציינתי עכשיו , ודברים הרבה יותר מסובכים . למשל שאנחנו נותנים תרופות , האם נתנו תרופות לכולם , ולא משנה אם לי

קוראים רותי ולבן אדם השני קוראים משה , ושינינו קיבלנו אותו דבר , בואו נסתכל על המבנה הגנטי של רותי ועל

זה של משה , ונבין שלכל אחד מאיתנו צריך להתאים את התרופה בהתאם למי שאנחנו . הדברים האלו הם משולבים , כי

המדע מתפתח בשנים האחרונות בצורה מהותית כמו פיצוח הגנום האנושי , כמו פיתוחים של סממנים סמנים ביולוגיים שמאפשרים לך לזהות ולמדוד את נוכחותה של מחלה , ומעקב אחרי ההתפתחות שלה , הדברים האלו שהם חדשניים והם קורים כל יום , הם מאוד

משפיעים על הטיפול , וכמובן איפה אנחנו צריכים לטפל בחולה , האם הוא חייב להיות בקליניקה , האם הוא חייב להיות בבית

חולים , או בכלל אנחנו יכולים להשאיר אותו בבית ? הדברים האלו הם , כל הדטה הזאת שנאספת , היא למעשה הייתי

אומרת הליבה של הרבה מאוד מהפיתוחים הטכנולוגיים של היום ,

פאר לי שחר : ואנחנו נסתפק בזה . תודה רבה רותי

רשת ב , צבע הכסף - יומן כלכלה

16:50:25 18/05/2016

7091307

מרואיינים: פאר לי שחר,רותי אלון

אלון ,

רותי אלון : בבקשה ,

פאר לי שחר : יושבת ראש משותפת של כינוס איי.טי.איי . ביו מד ושותפה בקרן

הון סיכון פיטנגו .