

TECH IL

CUKIERMAN & CO.
Life Sciences



GoforIsrael

invite you to the

COVID-19 INNOVATION CONFERENCE

APRIL 6-7, 2020



Online Worldwide Investment Event

For Life Sciences Start-ups Fighting the Pandemic



Global



Funding



Partnerships



1:1 Meetings

> www.cukiermanlifesciences.com
> www.goforIsrael.com

מאות משקיעים וסטארטאפים מכל העולם השתפו ב-"כנס חדשנות COVID-19"

קטגוריה: חדשות חומרה | בשעה: 07/04/2020 @ 12:08 | מפרסם: טוני מלינקוביץ'

מאות משקיעים וסטארטאפים מכל העולם משתתפים ב"כנס חדשנות COVID-19", אירוע השקעות מקוון גלובלי למאבק במגפה, שיזמו בית ההשקעות קוקירמן מדעי החיים ו-GoforIsrael, במטרה לקדם פתרונות למאבק בנגיף הקורונה כעת ובעתיד.

בפאנל מומחים מיישראל ומהעולם שהנחה ד"ר לורן שופ, מנהל שותף בקוקירמן מדעי החיים, אמר ד"ר אייל צימליכמן, סמנכ"ל רפואה וחדשנות במרכז הרפואי שיבא תל השומר: "אנחנו מקבלים המון פניות מחברות שרוצות לעזור במאבק נגד הקורונה, לא רגילים לעבוד בהיקף כזה. הסינון הראשוני מבחינתנו הוא האם היישום קל ומהיר. לפעמים, להבדיל יש פתרון נהדר, היא תורמת אותו, וגם הרופאים אוהבים אותו. אבל בסוף צריך להקצות עובד אחד ממחלקת המחשוב שיתקין את זה, וכאן צואר הבקבוק, כי כולם עובדים על התקנות מכשור במיטות ביה"ח, שמים שרתים, ועוד מגוון משימות אחרות דחופות, אנשי המחשוב מאוד עסוקים. הטמענו הרבה טכנולוגיות חדשות בחודש האחרון, אבל לפעמים איש מחשוב אחד הוא ה-Deal Breaker שיגרום לזה לקרות".

עוד סיפר צימליכמן על טכנולוגיות המשמשות כבר כעת במחלקת הקורונה בבי"ח שיבא, כמו טכנולוגיות המאפשרות לאבחן מטופל מרחוק וחיישים המותקנים מתחת למזרון במיטת החולה שיכולים להתריע על הדרדרות מוקדמת בנשימה.

TECH IL

רוצים לפרסם אצלנו? לחצו כאן
או שלחו מייל ל-Lidor@Tech-il.co.il

פר' פיליפ חלפון, נשיא ומייסד חברת Genoscience Pharma המפתחת תרופה שנועדה במקור לטיפול בסרטן, ויכולה להפריע למנגנון ההתרבות של וירוס הקורונה, הכריז במהלך הכנס על התחלת שלב 2 של מחקר multicenter המשתמש ב-GNS561, אנלוג כלורוקין חזק במיוחד, בחולים עם סרטן מתקדם או מטא-סטטי ועם COVID-19 בצרפת.

<https://www.genosciencepharma.com/2020/04/05/important-advances-in-novel-covid-19-antiviral-program>



Opening & Welcoming Remarks



אדוארד קוקירמן יו"ר בית ההשקעות קוקירמן

ד"ר עמי אפלבום, יו"ר רשות החדשנות, ציין כי "אחד האזורים המרכזיים שעלינו לשנות כדי להילחם במגפה ולצאת ממנה זה העולם הפיננסי. יש כבר ירידה בגיוסי הון, לכן המודל של רשות החדשנות שמבוסס על כסף ממשלתי שאנחנו נותנים והון ששותפיו שמים בהתאם, כבר לא מספיק. הוצאנו שלושה קולות קוראים לפרויקטים טכנולוגיים שיכולים לסייע בהתמודדות עם האתגרים של נגיף הקורונה וקבלנו כבר כ-400 פניות למימון פתרונות לטווח הקצר, הבינוני והארוך. לצורך זה דרושים כ-14 מיליון דולר בשלב ראשון.

כיוון שאנחנו כבר רואים ירידה בגיוסים, הרשות מרחיבה את המאמצים לגייס הון, כולל קרן ממשלתית שתשתמש בכלים פיננסיים שונים, הלוואות מהבנקים, ערבויות, גיוס ממשקיעים חיצוניים וקרנות, ואג"ח ממשלתי. אנחנו קוראים לכם המשקיעים ליצור קשר איתנו ולהצטרף למהלך כי יחד נוכל לנצח."

ד"ר לורן שופ, מנהל שותף בקוקירמן מדעי החיים ומנחה הכנס: "סטארטאפים בתחום מדעי החיים תמיד תרמו לאנושות בפיתוחים חדשניים, אבל מעולם לא היו חיוניים כמו בעת הזו. משבר הקורונה הוא זרז לקפיצה טכנולוגית בתעשיית הבריאות, שזקוקה לפתרונות גמישים וחדשניים במגוון תחומים רפואיים. אנו מקוים שבעזרת רשת הגלובלית שלנו, המונה משקיעים ושותפים אסטרטגיים, נצליח להאיץ פתרונות חדשניים של סטארטאפים פורצי דרך."

הוא גם קרא למשתתפים בכנס להצטרף לקמפיין ההתרמה שמוביל בית ההשקעות קוקירמן למען "קרן החירום של הטכניון למלחמה בהתפשטות נגיף הקורונה". לצד ד"ר לורן שופ, הנחה את הפאנלים בכנס גם **שי זימן**, שותף בקוקירמן מדעי החיים.

דוברים נוספים בכנס היו:

פרופ' דרור מבורך, מנהל מחלקה בבית החולים הדסה עין כרם והמייסד והמדען הראשי של Enliven, **פרופ' פרדריק תאנג'י**, מנהל תחום וירולוגיה במכון הלאומי למחקר מדעי (CNRS) וראש מעבדת חדשנות לחיסונים, מכון פסטר (צרפת), **פרופ' יי נינג Yi Ning**, סגן נשיא ומדען ראשי בקבוצת שירותי הבדיקות הרפואיות הסינית Meinian OneHealth Group, ומנכ"ל מכון המחקר לבריאות הציבור באוניברסיטת Peking (בייג'ינג), **ד"ר (גב) Hiqing Ge** – מנהלת מחלקת הנשמה בבית חולים בעיר האנג'ו בסין, שנשלחה בזמן המשבר לעיר ווהאן, מוקד התפרצות הקורונה, ושי זימן, שותף בקוקירמן מדעי החיים.

היזמים המשתתפים הציגו טכנולוגיות חדשניות בתחומים כמו: חיסונים, ציוד רפואי, ביטכנולוגיה, פארמה, אבחון, רובוטיקה ובריאות דיגיטלית. רבים מהסטארטאפים "גילו" שהטכנולוגיות שלהם הפכו לרלוונטיות מאי פעם. עם פרוץ המשבר, רבים מהם שינו אסטרטגיה, זנחו לרגע את התכניות המקוריות וממקדים כעת את המאמצים במאבק בקורונה.

קל למשל הסטארטאפ הישראלי **Respinova**, שפיתח מכשיר לשיפור יכולת הנשימה והתנועה לחולי מחלת ריאות חסימתית כרונית (**Enliven**); שפיתח טיפול למניעת קריסת מערכות באמצעות עירוי דם שעברו הליך מיוחד, ובחברה משוכנעים שהוא יכול להתאים לקריסת מערכות הנובעת מנגיף הקורונה; **Genoscience Pharma** – תרופה שנועדה במקור לטיפול בסרטן ויכולה להפריע למנגנון ההתרבות של ירוס הקורונה; וחברת **PreciHealth** – שפיתחה מיקרו-מזרקים לשימוש עצמי שיספרו את יכולות הרפואה מרוחק בזמן בידוד.

