



עדכון חודשי

אוקטובר 2018

מה בגיליון:

1. "קולות קוראים" להגשה בקשות לתמיכה—זירת תשתית טכנולוגית, "רשות החדשנות". **מסלול מגנטון ומסלול נופר.**
2. חברת "Tarom Innovative Technologies Ltd" מגלה עניין בטכנולוגיות של חוקרים מאוניברסיטת בר-אילן.
3. הפיכת הגליל למרכז חדשנות בייצור מזון ובפיתוח מזון בריאות בשיתוף הפקולטה לרפואה בצפת.
4. נציגים מארגון IUIA, ארגון האוניברסיטאות הבינלאומי לחדשנות מבייג'ין, בליווי טל ברודי מבקרים בקמפוס בר-אילן ונפגשים עם צוות ביראד.

אם יש לכם את הידע הנדרש, את הטכנולוגיה החדשנית ו/או התגלית הייחודית, ואתם מעוניינים לשתף פעולה עם התעשייה לקידום המצאתכם או לפיתוח מוצרים מסחריים בעלי היקף והשפעה עולמיים.

אנו מזמינים אתכם לקחת חלק בפרויקטים חדשים הנעשים בשיתוף הרשות לחדשנות, מוסדות מחקר מהארץ ומחו"ל וחברות תעשייה.

באו לקחת חלק בתוכניות של "רשות החדשנות"

למה זה כדאי לכם?

- ◆ מקור מימון נגיש, מהיר יחסית ומתמשך לאורך מספר שנים.
- ◆ יצירת שיתופי פעולה עם חברות מובילות בעולם.

תכניות הזירה מקדמות שיתופי פעולה, חילופי ידע וניסיון, ופיתוח של ידע גנרי פורץ דרך- לרוב על ידי קבוצה מעורבת של חוקרים מהאקדמיה ומהתעשייה. הזירה מסייעת בנוסף ליזמים מהאקדמיה לפרוץ לעולם העסקי ולפתח המצאות לכדי מוצרים חדשניים, ותורמת לחיזוק היתרון הטכנולוגי ארוך הטווח של התעשייה בישראל בשוקים הבין-לאומיים.

מסלול מגנטון

העברת טכנולוגיה ממוסד מחקר לתאגיד תעשייתי לפיתוח מוצרים פורצי דרך.

מענק מחקר יישומי בשיעור של עד 66% מהתקציב המאושר, ועד לסכום של 3.4 מיליון ₪, לתקופה של עד 24 חודשים. מקבלי המענק פטורים מתשלום החזר תמלוגים.

<https://innovationisrael.org.il/program/2724>

תאריך הגשת הבקשות לא יאחר מהתאריך 4/10/2018

מסלול נופר

תוכנית שמטרתה יישום מחקרים אקדמיים בתחום הביוטכנולוגיה, ע"י הכוונתם לתחום תעשייתי בעל פוטנציאל כלכלי.

פעילות המחקר תבוצע בעיקרה באקדמיה כשלב מכין, והמשכה בד"כ במסגרת מגנטון או בחממה טכנולוגית.

שיעור הסיוע עד 90% מהתקציב המאושר, כאשר הגורם התעשייתי מתחייב לממן מעלות תכנית המחקר. תקרת המענק לכל תקופת המחקר 420,000 ₪.

תאריך הגשת הבקשות לא יאחר מהתאריך 22/10/2018

נציגים של חברת Tarom Innovative Technologies Ltd נפגשו עם מס' חוקרים בתחום מדעי החיים. בשלב זה נבחנת האפשרות להקים חברה סביב אחת הטכנולוגיות או פרויקט "נופר" עם טכנולוגיה אחרת.

Tarom Innovative Technologies הינה חברת פורטפוליו צעירה, המתמקדת בחידושים פורצי דרך במדעי החיים. החברה מחפשת, משקיעה ומנהלת טכנולוגיות ומוצרים בעלי ערך מוסף גבוה במגוון רחב של תחומים הקשורים לבריאות, הכוללים: פיתוחים כימיים וביולוגים חדשים, אבחון ומכשור רפואי.



ד"ר פרנסיס שליט עם נציגי החברה במשרדי ביראד

מדיניות ההשקעות של החברה מתבססת על ייחודיות ההמצאה, פוטנציאל השוק, התחרותיות והאם היא עונה על צורך בלתי מסופק או מוסיפה ערך משמעותי על פני מוצרים וטכנולוגיות דומות.

החברה מקימה חברות סטארט-אפ סביב הפרויקטים הנבחרים, משקיעה כספים ומלווה את החברה עד לפיתוח מוצרים בשלב הפרה-קליני והקליני, כולל רישות ופיתוח עסקי. מתוך שאיפה להקים בסיס חזק עבור כל אחת מחברות הבת שלה, במטרה להפוך אותן לאטרקטיביות מאוד המסוגלות לצמוח באופן עצמאי.

הפיכת הגליל למרכז חדשנות בייצור מזון ובפיתוח מזון בריאות

בעקבות היוזמה של ח"כ אראל מרגלית להפיכת הצפון למרכז "פודטק" - מוקד ארצי לחדשנות, מחקר, פיתוח וייצור מזון - משרד הכלכלה יוציא מספר קולות קוראים לבניית חממות ויוזמות טכנולוגיות בצפון כחלק מצעדי הממשלה לחיזוק הפריפריה.

כשלב ראשון יוקם המכון למדעי המזון במכללת תל-חי, זהו גוף שישלב בין חקלאות מפותחת, מחקר פורץ דרך ותעשייה המחפשת דרך להתחדש ולהתייעל ולהגדיל את הרווחים והיצוא. המכון יהווה מרכז מו"פ לתעשיית המזון בישראל ובעולם. הקמתו תהיה אבן שואבת לחברות מזון לפעילות בצמוד למכון תוך הגברת התעסוקה באזור הצפון. המכון הלאומי לחדשנות ומחקר במזון ותזונה בריאותית ייבנה כפועל יוצא של תוכנית תמ"ר (תזונה מקדמת רפואה) לביסוס הגליל כמרכז מצוינות עולמי בתחומי מזון בריאות ומרפא, יוביל פרויקטים פורצי דרך בתחום. המכון יביא לחיזוק מפעלי המזון הקיימים ולהקמת עסקים חדשים, ויסייע לחיזוק שיתוף הפעולה והעברת הידע הטכנולוגי והתזונתי החדשני מהאקדמיה לתעשייה, בנוסף לגידול כושר התחרותיות והיצוא של תעשיית המזון הישראלית.

בפגישה שהתקיימה עם הצוות שמוביל את המיזם מכון למדעי המזון: נציג מכללת תל-חי, ד"ר אופיר בנימין מחוג מדעי המזון, ונציגים מחברת ארנסט אנד יאנג (EY), איתי זטלניק וד"ר סיגל יוסף, הודגשו התחומים בהם יכולה הפקולטה לרפואה בצפת לתרום למערך זה בנושאים של תזונה מותאמת אישית, מזון מרפא ומזון פונקציונלי, וכן שירותים של המרכז למכשור מדעי של הפקולטה לרפואה והמרכז הגנומי בצפת.



ד"ר איריס האס בפגישה עם צוות המיזם בתל-חי

התוכנית תתקצב ע"י משרדי הממשלה ע"ס 21.2 מיליון ₪.

הקול קורא יצא בנובמבר-דצמבר.

זמן הקמה מתוכנן: 2019

נציגים מארגון IUIA, ארגון האוניברסיטאות הבינלאומי לחדשנות מבייג'ין, בליווי טל ברודי, שגריר של כבוד, מבקרים בקמפוס בר-אילן ונפגשים עם צוות ביראד.

נציגי המשלחת קיבלו סקירה מקיפה על פעילותה של ביראד ועל האפשרויות לשת"פ עם חוקרי בר-אילן.

טד צ'או, המזכיר הכללי של הארגון ציין: "בשם IUIA אני רוצה להביע את הערכתי הגדולה על קבלת המשלחת במשרד ביראד בהתראה כה קצרה. זה באמת כבוד גדול לדעת על ביראד, התרשמתי מאוד מהחברה ומפעילותה. כפי שנדון בפגישה, אנו מקווים שנוכל להקים את פלטפורמת דד חוצה גבולות ולהשקיע בפרויקטים בעתיד הקרוב.

אני רוצה להודות לכם על שאתם רואים בנו שותפים ובטוח כי באמצעות שת"פ נוכל להביא את החברות שלכם לרמת חדשנות ויחד להשיג הצלחה רבה בפעילותינו".



נתי פישר סוקר את פעילות החברה בפני האורחים

אנשי צוות הפיתוח העסקי של ביראד זמינים עבורכם:



פרנסיס: 077-3643523 frances@birad.biz

נתי: 077-3643528 nati@birad.biz



אנחנו כאן בעזבאכא

לנוחיותכם, ניתן לתאם פגישות אישיות לייעוץ, הדרכה והכוונה,

קבלת קהל: בימים א' - ה', בין השעות 09:30-14:30

077-3643522

office@birad.biz