

ספטמבר 2014

אל האופק

ידיעות מה-ERA המרחב האירופי למחקר



■ על פי הסיכום הכולל של תוכנית המסגרת השביעית (2007-2013) FP7, נמצאת **ישראל במקום הראשון מכל המדינות החברות** בממוצע המימון למשתתף, העומד על 425,925 אירו. אחרי ישראל מדורגות שוויץ (421,834), הולנד (405,224), גרמניה (404,140), צרפת (388,535) ובריטניה (357,935).

■ הורייזן 2020 מאפשרת גם **שיתופי פעולה עם המזרח הרחוק** – כך מראה סיפור ההצלחה של חברת SILKU, חברה ישראלית קטנה מפתח תקווה. SILKU, המייצרת אנטנות רדיו זעירות, זכתה כעת בפרויקט RAPID של "הורייזן 2020" במסגרת הקול קורא המשותף לאירופה ויפן. הפרויקט עוסק בפיתוח ארכיטקטורת גישה מרכזית, לפתרון נגישות רחבת פס בעלות נמוכה, בטכנולוגית פוטוניקה ברמת הסיב האופטי. חברת SILKU זכתה בפרויקט גם בתוכנית השביעית.

■ SME Instrument – **ארבע זוכות ישראליות** בקול קורא: **Accellta** מחיפה לפרויקט בתחום הביוטכנולוגיה, **Galcon** כפר בלום לפרויקט בתחום ה-ICT ושתי החברות **Itamar Medical** מקיסריה ו-**Oxitone Medical** מאשקלון זכו בתחום הבריאות.

■ **INFINION** - תחרות עולמית שמארגנת חברת **HIER** בתחומי: **Energy, Security, Mobility, Efficiency** לפרטים:

www.infineon.com/venture-forum ההרשמה פתוחה עד ה- 12.10.2014.

■ **קול קורא חדש** במסגרת שותפות ציבורית-פרטית (PPP) בין הנציבות האיחוד האירופי לבין מאגד התעשיות (BIC) הכולל למעלה מ- 60 חברות אירופאיות גדולות וקטנות, קלסטרים במגוון טכנולוגיות, חקלאות, ייעור ועוד. מטרת השת"פ הוגדרה כ:
New **Bio-Based** value chains for Europe, based on 2nd generation bio-refineries התחומים בהם יתמקדו הם: 1. Feedstock - אספקה בת קיימא של ביומסה; 2. Biorefineries – אופטימיזציה של תהליכים; 3. Markets, products and policies – פיתוח שווקים למוצרים מבוססי ביו. הקול קורא כולל 16 נושאים (10 פרויקטי מו"פ ו-6 פרויקטי תשתיות-מחקר) ותקציבו הכולל עומד על **50 מיליון אירו**. ניתן להגיש הצעות עד ה- **15/10/2014** (הגשה בשלב אחד). חברות ישראליות מזמנות להגיש הצעות. לפרטים ומידע נוסף: אילה קרניול ayala@iserd.org.il



ISERD מקיימת מפגשי הכוונה שבועיים לתוכניות המו"פ האירופיות
הרשמה בטלפון: 03-5118122



ISERD היא המינהלת הישראלית למו"פ האירופי ופועלת מלשכת המדען הראשי במשרד הכלכלה

www.iserd.org.il



VeredAN