

ERBSN e-Buletin nr. 3/2019 Centrul Enterprise Europe Network Iasi



Cuprins:

- Despre Enterprise Europe Network
- Informații Europene
- Calendar evenimente în Rețeaua Enterprise Europe
- Oportunități de afaceri și inovare , căutare parteneri pro-

Despre Enterprise Europe Network

Enterprise Europe Network este o inițiativă a Comisiei Europene, fiind cea mai vastă rețea care sprijină întreprinderile la nivel mondial, prin cele peste 600 de centre găzduite în organizații de sprijinire a mediului de afaceri, institute de cercetare, universități, centre tehnologice, agenții de dezvoltare etc, din 60 țări, finanțată prin programul COSME (2014-2020).
Detalii: een.ec.europa.eu

Rețeaua Enterprise Europe Network este prezentă în **Macro-regiunea 2 (Regiunile Nord-Est și Sud-Est)**, prin intermediul **Consortiului ERBSN (Eastern Romanian Business Support Network)** format din 6 parteneri.

Centrul Enterprise Europe Network Constanța, găzduit de Camera de Comerț, Industrie, Navigație și Agricultură Constanța, oferă o gamă largă de servicii gratuite pentru clienți din **judetele Constanța, Tulcea, Brăila, Buzău și Vrancea:**

❖ **Internaționalizare**

Prin completarea unei expresii de interes, putem facilita accesul la **baza de date Enterprise Europe Network**, care conține **peste 10.000 de profiluri** (cereri și oferte de produse/tehnologii și servicii) ale companiilor din aria de acoperire a Rețelei Enterprise Europe sau puteți beneficia de **promovarea ofertei dumneavoastră**, prin completarea unui formular descriptiv (profil) și înscrierea acestuia în baza de date **Enterprise Europe Network**,

❖ **Organizare misiuni economice și de brokeraje (parteneriate de afaceri)**

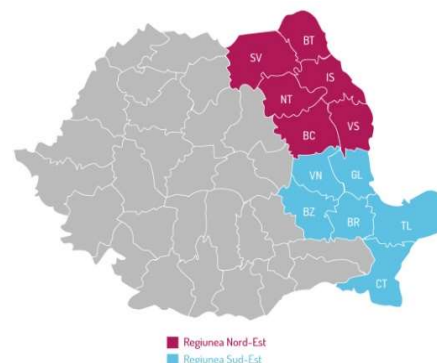
Asistență pentru companiile interesate să participe la evenimente de brokeraj sau misiuni economice organizate periodic la nivelul rețelei pe diverse domenii de activitate

❖ **Accesare fonduri europene**

Informații despre **surse de finanțare** disponibile la nivel regional, național sau european, în regim help-desk; **sprijin pentru identificarea de parteneri pentru proiecte de inovare-cercetare-dezvoltare.**

❖ **Informații legislație, politici europene, consultări publice europene**

Informații privind legislația și politicile europene relevante pentru diferite categorii de societăți comerciale sau sectoare economice de activitate, implicăm reprezentanții mediului de



afaceri local în procesul de policy-making, prin transmiterea de feedback către Comisia Europeană și monitorizarea implementării politicilor UE, cu ocazia consultărilor publice europene.

❖ **Servicii de informare și sign-posting în sprijinul inovării**

Detalii suplimentare:

<http://www.ccina.ro/centre/enterprise-europe-constanta> și <http://www.enterprise-europe-erbsn.ro>

Informații europene

Inteligența artificială: Comisia avansează în direcția adoptării unor orientări în materie de etică

Comisia Europeană a prezentat, în data de 8 aprilie, următoarele etape pentru consolidarea încrederii în inteligența artificială, pornind de la activitatea desfășurată de grupul de experți la nivel înalt.

Pe baza activității grupului de experți numiți în iunie 2018, Comisia a lansat o etapă-pilot pentru a se asigura că pot fi puse în practică orientările etice pentru dezvoltarea și utilizarea inteligenței artificiale (IA). Comisia invită sectoarele interesate, institutele de cercetare și autoritățile publice să testeze lista detaliată de evaluare, care completează orientările și care a fost întocmită de grupul de experți la nivel înalt.



lanurile fac parte din strategia privind IA, prezentată în aprilie 2018, ce vizează majorarea investițiilor publice și private până la cel puțin 20 de miliarde EUR pe an în următorul deceniu, punerea la dispoziție a mai multor date, stimularea talentelor și asigurarea încrederii în această tehnologie.

Vicepreședintele pentru piața unică digitală, Andrus **Ansip**, a declarat: „Salut activitatea desfășurată de experții noștri independenți. Dimensiunea etică a IA nu este o caracteristică tehnică de lux sau o simplă funcție accesorie. Doar dacă simțim că putem avea încredere în tehnologia bazată pe IA, putem beneficia pe deplin, ca societate, de toate avantajele pe care le aduce aceasta. O inteligență artificială etică este o propunere care aduce beneficii tuturor părților și care poate deveni un avantaj competitiv pentru Europa, dacă aceasta va ști să se impună ca lider în domeniul dezvoltării unei inteligențe artificiale centrate pe factorul uman, în care oamenii simt că pot să aibă încredere.”

Comisarul pentru economie digitală și societate digitală, Mariya **Gabriel**, a adăugat: „Astăzi facem un pas important în direcția asigurării unei inteligențe artificiale etice și sigure în UE. Avem în prezent o bază solidă, ancorată în valorile UE și rezultată din im-

plicarea amplă și constructivă a unui număr mare de părți interesate, inclusiv din mediul de afaceri, cel academic și din partea societății civile. În prezent vom pune în practică aceste cerințe și, în același timp, vom lansa o discuție internațională pe tema unei inteligențe artificiale centrate pe factorul uman."

Inteligența artificială poate aduce beneficii într-o gamă largă de sectoare, cum ar fi asistența medicală, consumul de energie, automobilele, agricultura, schimbările climatice și gestionarea riscurilor financiare. De asemenea, IA poate contribui la detectarea fraudelor și a amenințărilor cibernetice și le permite autorităților de aplicare a legii să combată criminalitatea într-un mod mai eficient. IA aduce însă și noi provocări pentru viitorul locurilor de muncă și ridică probleme juridice și etice.

Abordarea Comisiei este trilaterală: instituie cerințele-cheie pentru o inteligență artificială de încredere, demarează o etapă-pilot la scară largă pentru părțile interesate și depune eforturi în vederea ajungerii la un consens internațional în ceea ce privește

dezvoltarea unei inteligențe artificiale centrate pe factorul uman.



1. Șapte aspecte esențiale pentru o inteligență artificială în care să putem avea încredere

O inteligență artificială în care să putem avea încredere ar trebui să respecte toate normele aplicabile, precum și o serie de cerințe; listele de evaluare

specifice au scopul de a contribui la verificarea aplicării fiecăreia dintre cerințele-cheie:

- **Implicare și supraveghere umană:** sistemele de IA ar trebui să faciliteze existența unor societăți echitabile prin sprijinirea implicării factorului uman și a respectării drepturilor fundamentale, fără să reducă, să limiteze sau să compromită autonomia umană.
- **Robustețe și siguranță:** o IA în care putem avea încredere presupune ca algoritmii să fie siguri, fiabili și suficient de solizi pentru a face față erorilor sau consecvențelor de pe parcursul întregului ciclu de viață al sistemelor de IA.
- **Respectarea vieții private și guvernarea datelor:** cetățenii ar trebui să dețină controlul deplin asupra propriilor date, care să nu fie utilizate în scopuri prejudiciabile sau discriminatorii.
- **Transparență:** ar trebui asigurată trasabilitatea sistemelor de IA.
- **Diversitate, nediscriminare și echitate:** sistemele de IA ar trebui să țină seama de întreaga gamă de abilități, competențe și cerințe din partea factorului uman și să asigure accesibilitatea.
- **Bunăstare societală și de mediu:** sistemele de IA ar trebui utilizate pentru a accelera schimbările sociale pozitive și pentru a favoriza dezvoltarea durabilă și responsabilitatea ecologică.
- **Responsabilitate:** ar trebui instituite mecanisme care să asigure responsabilitatea și răspunderea sistemelor de IA și a acțiunilor acestora.

2. Proiect-pilot pe scară largă cu partenerii

În vara anului 2019, Comisia va lansa o etapă-pilot cu participarea unei game largi de părți interesate. Întreprinderile, administrațiile publice și organizațiile se pot deja înscrie în Alianța europeană pentru IA pentru a primi o notificare atunci când va fi lansat proiectul-pilot. În plus, membrii grupului de experți la nivel înalt privind AI vor prezenta orientările și pot oferi explicații în acest sens părților interesate relevante din statele membre.

3. Ajungerea la un consens internațional în ceea ce privește dezvoltarea unei inteligențe artificiale centrate pe factorul uman

Comisia dorește să își promoveze la nivel mondial abordarea cu privire la cerințele etice aplicabile inteligenței artificiale întrucât tehnologiile, datele și algoritmi nu cunosc granițe. În acest scop, Comisia își va consolida cooperarea cu parteneri care împărtășesc aceeași viziune, precum Japonia, Canada sau Singapore, și va continua să joace un rol activ în discuțiile și inițiativele internaționale, inclusiv în cadrul G7 și G20. Etapa-pilot va implica, de asemenea, societăți din alte țări și organizații internaționale.

Etapele următoare

Membrii grupului de experți în domeniul inteligenței artificiale își vor prezenta în detaliu rezultatele muncii cu ocazia celei de a treia ediții a evenimentului Zilele digitale, care va avea loc la Bruxelles, la 9 aprilie. După faza-pilot, la începutul anului 2020, grupul de experți în domeniul inteligenței artificiale va revizui listele de evaluare a cerințelor-cheie, pe baza feedbackului primit. Pe baza acestei revizuirii, Comisia va evalua rezultatele și va propune etapele următoare.

În plus, pentru a asigura dezvoltarea etică a IA, până în toamna anului 2019, Comisia: va lansa un set de rețele de centre de excelență în domeniul cercetării în domeniul IA; va începe să înființeze rețele de centre de inovare digitală și, împreună cu statele membre și cu părțile interesate, va iniția discuții pentru a dezvolta și a pune în aplicare un model de partajare a datelor și de utilizare optimă a spațiilor comune de date.

Context

Comisia facilitează și consolidează cooperarea cu privire la IA în întreaga UE pentru a stimula competitivitatea și a asigura încrederea cetățenilor în această tehnologie, ancorând-o în valorile UE. În urma Strategiei europene privind inteligența artificială, publicată în aprilie 2018, Comisia a înființat Grupul de experți la nivel înalt privind inteligența artificială, format din 52 de experți independenți, reprezentând mediul academic, industria și societatea civilă. Grupul a publicat un prim proiect de orientări etice în decembrie 2018, urmat de o consultare a părților interesate și de reuniuni cu reprezentanți ai statelor membre pentru a obține feedback. Aceste eforturi vin, de asemenea, în continuarea planului coordonat pentru promovarea dezvoltării și a utilizării inteligenței artificiale în Europa, elaborat împreună cu statele membre, care a fost prezentat tot în decembrie 2018.

https://ec.europa.eu/romania/news/20190409_inteligența_artificială_comisia_europeană_orientări_etice_ro

Economia „gig”: legislația UE îmbunătățește drepturile lucrătorilor

Parlamentul a aprobat pe 16 aprilie noi norme UE, care vor îmbunătăți drepturile lucrătorilor din domeniul economiei activităților mărunte („gig”) și vor asigura condiții mai bune de muncă.

Deputații europeni urmează să voteze privind acordul provizoriu încheiat cu ministrii UE referitor la noile drepturi minime pentru toți angajații. Această legislație acordă noi drepturi angajaților cu contracte de muncă atipice și celor ce au locurile de muncă neobișnuite, precum lucrătorii independenți sau angajații pe termen scurt, fenomen ce este cunoscut la nivelul forței de muncă drept „gig economy” sau economia activităților mărunte.

Noile norme urmăresc să protejeze lucrătorii prin asigurarea unor condiții de lucru mai transparente și mai previzibile, cum ar fi durata perioadei de probă, programul de lucru și dreptul la formare obligatorie gratuită.

Normele prevăd, de asemenea, că angajatorii nu ar trebui să interzică unui lucrător să se angajeze la un alt loc de muncă în timpul său liber și solicită ca angajatorii să ofere din timp (într-o săptămână) informații esențiale despre responsabilitățile angajaților privind condițiile de lucru. Acesta este un pas important în politica socială a UE.

UE plănuiește să investească 9,2 miliarde de euro în tehnologii digitale cruciale în perioada 2021-2027

Calculatoarele ultraperformante, inteligența artificială, securitatea cibernetică: Parlamentul European a aprobat finanțarea proiectelor digitale ale UE în aceste domenii în perioada 2021-2027.

Programul „Europa Digitală” este un nou program de finanțare de 9,2 miliarde de euro care vrea ca toți europenii să aibă deprinderile și infrastructura necesare pentru a aborda provocările digitale din viața lor profesională și privată.

Face parte dintr-o strategie de dezvoltare a potențialului tehnologic al pieței unice digitale, care ar putea crea 4 milioane de locuri de muncă și ar aduce un venit de 415 milioane de euro în plus la economia UE în fiecare an, stimulând, în același timp, competitivitatea internațională a UE.

„Deja de prea mulți ani sectorul tehnologic al UE este în urma unor țări precum SUA și China. Avem nevoie de o abordare coerentă la nivel de uniune și de investiții ambițioase pentru a găsi o soluție la conflictul cronic între cererea în creștere pentru tehnologii noi și oferta disponibilă în Europa”, a spus raportoarea Angelika Mlinar.

5 domenii principale în programul Europa Digitală



- 2,7 miliarde de euro pentru calculatoarele ultraperformante
- 2,5 miliarde de euro pentru inteligența artificială
- 2 miliarde de euro pentru securitatea cibernetică
- 700 de milioane de euro pentru deprinderile digitale
- 1,3 miliarde de euro pentru garantarea folosirii la scară largă la tehnologiilor digitale.

O parte din buget se va asigura pentru ca IMM-urile și administrațiile publice să folosească mai des și mai bine tehnologia, în timp ce alte părți vor acoperi domenii strategice importante precum calculatoarele ultraperformante, inteligența artificială și securitatea cibernetică.

Închirieri auto: datorită acțiunii la nivelul UE, stabilirea prețurilor este mai clară și mai transparentă

Ca urmare a apelului lansat de Comisia Europeană și de autoritățile de protecție a consumatorilor din UE, cinci lideri din sectorul închirierilor auto, și anume Avis, Europcar, Enterprise, Hertz și Sixt, au schimbat modul în care prezintă prețurile de închiriere a autovehiculelor, acestea devenind astfel pe deplin transparente pentru consumatori. Până acum, societățile în cauză nu au pus în aplicare pe deplin unele dintre angajamentele pe care și le-au asumat, astfel încât Comisia Europeană și autoritățile de protecție a consumatorilor din UE să considere că acestea respectă pe deplin legislația UE privind protecția consumatorilor. Evaluarea publicată la începutul lunii aprilie 2019 ia notă de faptul că Enterprise și Sixt au efectuat acum toate modificările necesare. Avis s-a angajat să efectueze restul modificărilor până în mai 2019. Europcar, din care face parte în prezent Goldcar, va pune în aplicare restul modificărilor până în iunie 2019. Hertz s-a angajat să efectueze toate modificările necesare cel târziu în primul trimestru al anului 2020.

Věra Jourová, comisarul pentru justiție, consumatori și egalitate de gen, a declarat:



„Datorită presiunii noastre, nu veți mai avea surprize neplăcute atunci când vă prezentați la biroul societății de închirieri auto. Este cu adevărat frustrant să îți începi concediul plătiind costuri suplimentare neprevăzute și citind contracte complicate. Doresc ca toți consumatorii europeni să se bucure pe deplin de zilele libere, fără să își facă griji că vor avea surprize neplăcute atunci când vor

primi facturile finale.”

Societățile s-au angajat:

- să includă toate taxele în prețul total de rezervare: Consumatorilor li se va afișa acum pe site-ul web un tarif global care corespunde prețului final pe care vor trebui să îl plătească. Acest tarif trebuie să includă toate costurile suplimentare,

cum ar fi costurile specifice aferente serviciului de alimentare cu combustibil, taxele de aeroport, suprataxele pentru conducătorii auto tineri sau comisionul perceput pentru predarea autovehiculului într-un loc diferit de locul de preluare;

- să prezinte în mod clar principalele servicii de închiriere, cu precizarea termenelor și a condițiilor în toate limbile naționale: Consumatorii nu se vor mai confrunta cu informații neclare sau înșelătoare cu privire la principalele caracteristici ale închirierii, cum ar fi kilometrajul inclus, politica societății referitoare la combustibil, condițiile de anulare a rezervării, cerințele în materie de garanții etc.;
- să precizeze în mod clar în oferta de închiriere prețul și condițiile aplicabile serviciilor opționale, în special în ceea ce privește asigurarea care reduce suma datorată în cazul producerii unor daune. Ar trebui să se precizeze în mod clar prestațiile acoperite de prețul de închiriere de bază în cazul producerii unor daune și, în special, ce obligații de plată revin în continuare conducătorului auto într-un astfel de caz. Dacă se achiziționează o asigurare suplimentară sau o scutire de plată în cazul producerii unor daune, ar trebui, de asemenea, să se precizeze în mod clar, înainte de acceptarea ofertei de către consumator, ce este sau nu este inclus.

Comisia Europeană și autoritățile naționale de protecție a consumatorilor din cadrul rețelei europene de cooperare în domeniul protecției consumatorilor vor urmări îndeaproape punerea în aplicare a modificărilor rămase. Deși societățile implicate în această acțiune acoperă două treimi din numărul total de închirieri auto private din UE, alți comercianți, cum ar fi intermediarii și societățile mai mici, joacă un rol important pe această piață. Autoritățile și Comisia Europeană vor continua să monitorizeze toți actorii, pentru a se asigura că aceștia respectă pe deplin normele UE în materie de protecție a consumatorilor. Dacă societățile nu își îndeplinesc angajamentele, autoritățile de protecție a consumatorilor ar putea decide să recurgă la măsuri de executare.

Sursa:

https://ec.europa.eu/romania/news/20190325_inchirieri_auto_transparenta_stabilire_preturi_ro

Consultări publice europene

Consultarea privind lista proiectelor de interes comun candidate în cadrul infrastructurii transfrontaliere de transport al dioxidului de carbon

Perioada: 18 martie 2019 – 09 iunie 2019

Grup țintă: Autoritățile publice, autoritățile statelor membre, societățile individuale, asociațiile industriale, întreprinderile mici și mijlocii, organizațiile de consumatori, sindicatele, ONG-urile, organizațiile de mediu, consultanțele, lucrătorii și federațiile patronale, alte părți interesate relevante și cetățeni.

A fost lansată și va rămâne deschisă consultarea privind lista proiectelor de interes comun candidate la infrastructura transfrontalieră de transport al dioxidului de carbon în vederea pregătirii celei de-a patra liste a Uniunii Europene privind proiectele de interes comun în domeniul energiei și va rămâne deschisă până la 02.06.2019.

Obiectivul acestei consultări este de a căuta opiniile cu privire la proiectele specifice candidaților din cadrul infrastructurii transfrontaliere de transport al dioxidului de carbon și contribuția lor individuală la integrarea pieței, durabilitatea, securitatea aprovizionării și concurența din perspectiva politicii energetice a UE.

Important! Înainte de a complete chestionarul, citiți cu atenție informațiile detaliate furnizate pentru fiecare proiect candidat în cadrul infrastructurii transfrontaliere de transport al dioxidului de carbon.

Chestionarul poate fi găsit și completat accesând link-ul: https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/Consultation_CO2_PCIs

Sursa: <https://ec.europa.eu>

Evenimente din Rețeaua Enterprise Europe Network

Calendar evenimente internaționale



Prin intermediul rețelei **Enterprise Europe** sunt organizate numeroase manifestări cu scopul de a identifica noi parteneri de afaceri sau dezvoltare de proiecte de cercetare-inovare și transfer de tehnologii, cum ar fi **misiuni economice** sau evenimente de parteneriat (**brokeraj**).

Dacă sunteți interesat de unul din evenimentele de mai jos, vă rugăm să contactați **Centrul Enterprise Europe Network Constanta**

Data	Eveniment	Orasul
7-Mai-19	Matchmaking event at BIONNALE 2019	Berlin
7-Mai-19	B2B @ EUSAIR Forum 2019	Budva
7-Mai-19	EEN Business Meetings @Tuttofood 2019	Milano-Rho
7-Mai-19	Interalpin B2B Matchmaking 2019	Innsbruck
8-Mai-19	European Networking Event & B2B Meetings: Smart Building and Hospitality	Turin
8-Mai-19	Green Chemistry & White Biotechnology - (Bio-)Polymers and Ecocircularity: From Challenges to Opportunities	Charleroi
8-Mai-19	Network Vision implementation, Internationalisation Group, 4th meeting	Namur
9-Mai-19	B2B Matchmaking at the Health Conference Alps Adria 2019	Bad Radkersburg, Styria
9-Mai-19	International cross-sectoral B2B event for SMEs and clusters from IT and Metal sector	Kragujevac

14-Mai-19	AgroB2B 2019	Novi Sad
14-Mai-19	Cyber Investor Days	Madrid
14-Mai-19	Brokerage Event Agrofood 2019	Sarajevo
14-Mai-19	Food & Wine Company Mission to Campania (Italy) of Swedish buyers	Naples
14-Mai-19	AUTOSTRADA-POLSKA 2019	Kielce
14-Mai-19	EU Cluster Matchmaking - European Cluster Conference 2019	Bucharest
14-Mai-19	EUREKA Global Innovation Summit 2019	Manchester
14-Mai-19	Murcia Food Brokerage Event 2019	Murcia
15-Mai-19	French Innovation Tour on VIVATECH	PARIS
15-Mai-19	Annual Meeting of the TG Clusters	Bucharest
15-Mai-19	B2B Matchmaking focused on coating technology and materials during the fair Eurofinish + Materials 2019	Leuven
16-Mai-19	HealthBIO Partnering Day	TURKU
20-Mai-19	Get Ready for Japan 2019	Tokyo
21-Mai-19	Windforce 2019 Offshore Conference - b2b Matchmaking Event	Bremerhaven
21-Mai-19	Partnering Event at MedTech Summit	Nuremberg
21-Mai-19	eHealth Match 2019	Göteborg
21-Mai-19	South East Europe Automotive Conference- Connect & Supply 2019	Belgrade
21-Mai-19	International Economic Forum EFBM'2019. Global Economic Challenges and Opportunities of the Digital Age	Kyiv
21-Mai-19	Enterprise Europe Network Brokerage Event at ICT Spring 2019 from 21 to 22 Mai 2019 in Luxembourg	Luxembourg
21-Mai-19	Digital Enterprise Show Brokerage Event 2019	Madrid
22-Mai-19	International matchmaking event on sustainable use and management of soil, sediment and water resources "Aqua-ConSoil"	Antwerpen
22-Mai-19	Speed meetings under URBAN FUTURE 2019, 22-24 MAI 2019,	Oslo
22-Mai-19	Improving work at Enterprise Europe Network with Human Centred Design Training	Brussels
22-Mai-19	Autopromotec Matchmaking Event 2019	Bologna
23-Mai-19	Brokerage Event during Artificial Intelligence & Blockchain Summit 2019 in Malta	Sliema
24-Mai-19	EuroSphere - the European Art of Living Exhibition in Vietnam, 24-26 Mai 2019	Ho Chi Minh City
26-Mai-19	Future co-operation in automotives	Budapest, Zalaegerszeg
28-Mai-19	Brokerage Event @ 25th. ICCI- The International Energy & Environment Fair and Conference	Istanbul
28-Mai-19	New Challenges of Modern Transport Logistics in Ukraine. International Freight Forwarder Day	Odessa
28-Mai-19	International Matchmaking Event at the Free From Food Expo	Barcelona
28-Mai-19	Smart Industry and Industry 4.0	Liège

28-Mai-19	COMPUTEX Taipei 2019 Matchmaking Event	Taipei
29-Mai-19	Brokerage event at the TechSummit 2019 Bratislava	Bratislava
30-Mai-19	Autonomous Vehicles Summit Matching	Bratislava
31-Mai-19	International Matchmaking Event "Business. Golf. Jazz. 2019"	Klaipeda

Vezi calendarul complet: <http://een.ec.europa.eu/tools/services/EVE/Event/ListEvents>

Oportunități de Afaceri și de Inovare

Prin intermediul bazei de date centralizate (**POD** - Partnering Opportunities Database), Rețeaua Enterprise Europe Network pune la dispoziția societăților comerciale, institutelor de cercetări, universităților și altor organizații profesionale și de afaceri diverse **OFERTE / CERERI DE OFERTE** din domeniul afacerilor sau inovării / tehnologiilor inovatoare, oferind posibilitatea de **CĂUTARE ȘI IDENTIFICARE DE NOI PARTENERI**.

Organizațiile din județele **Constanța, Brăila, Buzău, Tulcea și Vrancea** interesate să își promoveze **oportunitățile de afaceri sau inovare**, se pot adresa **Centrului Enterprise Europe Constanța** din cadrul **Camerei de Comerț, Industrie, Navigație și Agricultură Constanța**, care oferă în mod GRATUIT informații și sprijin.

OPORTUNITĂȚI DE AFACERI

BOIT20180309001

Firma italiană specializată în tricotaje pentru damă și bărbați din bumbac, lână, vâscoză, cașmir, mătase, este interesată să intre în contact cu producători de tricotaje și țesături, pentru subcontractare.

BOUA20190228001

Producător ucrainean de mobilier caută distribuitori străini. Compania este producător de mobilier din pal și din fibre de densitate medie.

BOGR20190128001

Producător de produse ecologice din Grecia caută distribuitori în Europa. Firma cultivă alimente organice (cum ar fi afine, goji și aronia), condimente și ierburi cum ar fi oregano și produce alimente și bauturi organice (paste, bauturi spirtoase și vermuturi).

BOSI20190312001

Producător din Slovenia de filtre de aer, praf și lichid caută distribuitori străini. Compania slovenă produce o varietate de filtre: filtre pentru aer condiționat, pentru cabine de pulverizare, filtre de podea, filtre de tavan, filtre pentru colectarea prafului industrial.

BOAL20180220001

Companie albaneză producătoare de vin caută distribuitori străini.

BOPL20190314002

Producător polonez de cărămizi din ceramică și produse din lut organic pentru construcții, caută distribuitori străini.

BOTR20190312001

Firmă din Turcia specializată în fabricarea de uși de acces din oțel caută distribuitori străini.

BOLT20190305001

Firmă din Lituania care produce sisteme de încălzire electrică (sisteme de încălzire clădiri și locuințe, sisteme pentru prevenirea înghețului și menținerea temperaturii țevilor tehnologice și pentru prevenirea înghețării infrastructurii rutiere și feroviare) caută parteneri de distribuție.

BRPL20170518001

Firmă din Polonia din industria alimentară și a hranei pentru animale caută producători de componente pentru furaje, cum ar fi: făină de sânge, pudră de ouă, făină de pene, făină din carne, făină de pește, ulei de pește, făină de porc, făină de miel, lapte praf, fulgi de cartofi etc.

BRPL20190104001

Compania poloneză din sectorul alimentar caută furnizori de fructe și legume conservate, congelate, uscate.

CĂUTARE PARTENERI PENTRU PROIECTE DE CERCETARE / DEZVOLTARE

RDKR20181228001

O companie coreeană specializată în fabricarea de patch-uri cosmetice, realizate printr-o tehnologie proprie, aceea a a micro-acului solubil, caută în prezent parteneri europeni pentru a dezvolta patch-uri medicale și, eventual, extinderea ariei de activitate în sfera BIO. Se dorește colaborare în cadrul proiectelor de cercetare și dezvoltare **Eurostars 2**, în a doua jumătate a anului 2019. Partenerii pot fi atât o companie, cât și o instituție de cercetare. Chiar dacă metoda de injectare a fost dezvoltată pentru a depăși limitările administrării medicamentelor, acest lucru a ridicat și diverse probleme. Din acest motiv, mulți experți au efectuat cercetări și au dezvoltat tehnologia TDDS (Transdermal Drug Delivery System). Micro-acele sunt cu aproximativ un sfert mai subțiri decât grosimea părului uman și sunt mai eficiente în absorbția substanțelor adânc în piele, persoana ce utilizează produsul simțând doar o mică durere sau o senzație de iritație. Micro-acul medical solubil trebuie dezvoltat cel puțin până nivelul studiilor preclinice prin această cooperare de maxim 3 ani de zile.

RDES20190328002

IMM spaniol cu experiență în dezvoltarea și fabricarea micro și nanocapsulelor poliuretanică biodegradabile dorește o colaborare pentru **Eurostars**. Scopul este de a

dezvolta nanocapsule multifuncționale biodegradabile împotriva bolilor bacteriene, utilizând medicamente antimicrobiene bine cunoscute, cu dificultăți de depășire a rezistenței adaptive la unul dintre cei mai periculoși patogeni: *Pseudomonas Aeruginosa*. Se caută parteneri de cercetare cu o înțelegere profundă a medicamentelor antimicrobiene și mecanismele lor de rezistență, pentru o cooperare de cercetare în vederea efectuării validării pre-clinice in vitro și in vivo. Rezultatul proiectului ar fi brevetarea produsului, crearea unui spin-off și obținerea de fonduri pentru realizarea fazelor clinice la 2 ani de la finalizarea proiectului.

RDKR20190319001

Un IMM sud-coreean caută parteneri de cercetare și dezvoltare pentru a realiza un program software care să ofere antreprenorilor și managerilor servicii de consultanță în negocierea afacerilor, în limba engleză. Propunerea va fi prezentată în cadrul apelului **Eurostars2**. Partenerii ar trebui să lucreze la sistemul de e-learning, precum și la sistemul de management al documentelor de negociere și să dezvolte modelul de afacere pentru comercializarea serviciului.

RDES20190328001

Un IMM spaniol caută parteneri de proiect pentru următorul apel de program **Fast Track to Innovation** - instituții de cercetare și dezvoltare sau universități, care să aibă cunoștințe avansate în comunicațiile IIoT. Proiectul își propune să dezvolte un nou concept "Realizarea sistemului de execuție", bazat pe o soluție inovatoare pentru găsirea și păstrarea datelor în industria prelucrătoare din sectorul auto, care va îmbunătăți procesul decizional al companiilor.

RDKR20190225001

Un IMM coreean orientat spre cercetare, caută parteneri împreună cu care să colaboreze pentru un proiect **Eurostar2**. Proiectul își propune să dezvolte și să îmbunătățească tehnologia dispozitivelor de inspecție, a dispozitivelor optice și a materialelor pe bază de compuși de carbon. Compania are deja relații cu parteneri din S.U.A., Canada, China, Japonia, Vietnam, Germania și Franța, dar dorește să își extindă relațiile cu alți parteneri din Europa, specializați în tehnologii de prelucrare cu laser și tehnologia nanotuburilor de carbon. Se caută companii, universități sau institute de cercetare specializate în dezvoltarea surselor laser, sincronizarea controlului în inginerie și mecanica mișcării de precizie.

RDKR20190201001

O companie coreeană specializată în tehnologia microalgelor dorește să facă parte dintr-un proiect de cercetare comună **Eurostars2 și Eureka**, care să vizeze îmbunătățirea eficienței agriculturii și industriei de creștere a animalelor prin îndepărtarea mirosurilor de excreție a animalelor (porcine, bovine, păsări de curte). Tehnologia se referă la utilizarea microorganismelor inovatoare și producția de fertilizatori naturali și furaje, crescând fezabilitatea economică și contribuind la conservarea mediului. Termenul planificat de cooperare în domeniul cercetării este de 6 luni. Parteneri căutați sunt crescătorii de animale, producători de îngrășăminte și furaje care utilizează ex-

creția animalelor, companii de epurare a apelor uzate, distribuitori de îngrășăminte și hrană pentru animale, etc.

OPORTUNITĂȚI DE INOVARE

TORU20190317001

Dezvoltator din Rusia (St. Petersburg), specializat în cercetarea și dezvoltarea materialelor anti-îngheț, în special al unui gel inovator anti-înghețare, caută parteneri cu care să semneze un acord de cooperare pentru fabricarea produsului sau pentru continuarea cercetării. Până în prezent au fost dezvoltate mai multe metode de prevenire a înghețării diferitelor suprafețe în timpul iernii, dar nu există tehnologii care să facă față problemelor din zonele climatice arctice, subarctice sau temperate iar compania rusă a dezvoltat în acest sens o soluție universală pentru dezghețarea oricărei suprafețe - un gel multicomponent care conține fullerenol-D. Dintre caracteristicile sale excepționale, există proprietăți anticorozive, antibacteriene, antifungice etc. Conform acordului de fabricație, compania va furniza producătorului procesul de producție brevetat, precum și capacitățile sale inovatoare.

TODE20190328010

O companie germană cu experiență în crearea realității virtuale și augmentate (VR/AR) și în dezvoltarea aplicațiilor web, oferă o soluție digitală digitală pentru industria construcțiilor și orașelor inteligente. Oferă o tehnologie digitală twin care permite utilizatorilor să proiecteze site-urile de construcții sau întregi orașe digitale și să-și simuleze caracteristicile în mod virtual. Orice site poate fi planificat, simulat și proiectat digital. Mai mult, performanța unei infrastructuri reale, de exemplu, clădiri, poduri, tuneluri etc., poate fi evaluată în timp real și, astfel, să fie optimizată în mod continuu. Soluția software oferită este concepută special pentru orașe inteligente. Acesta ridică planurile din desene 2D sau scanează mediul pentru a crea un mediu virtual care poate fi explorat înainte ca infrastructura să fie chiar construită. Într-un astfel de mediu, o persoană poate purta o cască tip VR pentru a experimenta un anumit proiect virtual, în timp ce colegii din cameră pot viziona scenele pe un ecran. O aplicație de monitorizare poate înlocui streamingul live, de ex. în monitorizarea traficului sau a pietonilor, unde simularea, spre deosebire de filmarea video, nu provoacă probleme legate de protecția datelor. Compania germană caută parteneri pentru acordarea de licențe și acorduri comerciale cu asistență tehnică. Partenerul, de ex. o municipalitate sau un furnizor de servicii pentru municipalități ar implementa soluția cu sprijinul și sfaturile companiei germane. Există, de asemenea, interes în alăturarea la proiect a consorțiilor care lucrează pe subiecte în care compania germană ar putea contribui cu expertiza ei.

TOIT20190305002

O start-up inovator, în colaborare cu o companie multinațională, a dezvoltat și brevetat o nouă tehnologie pentru optimizarea procesului de producție a spirulinei pentru uz alimentar. Procesul de producție a fost optimizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie, adică prin digestia anaerobă a biomasei în cadrul procesului de

producție în sine. Mai mult, implementarea noii tehnologii face ca multe costuri de producție să fie reduse și reprezintă o inovație ecologică în agricultură și se crește de zece ori producția, în aceleași condiții ale metodologiei anterioare. În prezent, producția tradițională lunară de spirulină în Europa este de aproximativ 300 kg / lună pentru fiecare 1000 de metri pătrați de sere iar acest proces de producție inovator va permite creșterea producției cu până la 3000 kg / lună pentru fiecare 1000 de metri pătrați. Reduce costurile de producție legate de energia necesară, costurile de alimentație ale algelor și costurile generate de introducerea CO₂ în sere. De fapt, energia necesară este produsă autonom de către plante, precum și nutrienții și dioxidul de carbon. Compania italiană caută un partener industrial care dorește să dezvolte noi fabrici în țara sa prin implementarea acestui proces de producție. Compania italiană va transfera tehnologia și know-how-ul necesar pentru a construi sistemul și pentru ca acesta să funcționeze în baza acordului comercial cu asistența tehnică.

TOES20190329001

Un grup spaniol de cercetare al sistemului de sănătate publică a dezvoltat o nouă tehnologie pentru îmbunătățirea izolației, detectării și caracterizării celulelor tumorale circulante (CTC). Metastaza este responsabilă pentru marea majoritate a deceselor cauzate de cancer. În timpul acestui proces, celulele tumorale circulante (CTC) sunt generate, răspândite din tumora primară, pentru a coloniza mai apoi organele mai îndepărtate și ducând la o boală metastatică manifestă. În ciuda progreselor importante în înțelegerea și detectarea CTC-urilor, majoritatea testelor au sensibilitate scăzută; în principal datorită utilizării câtorva biomarkeri epiteliali pentru identificarea și izolarea acestora din sânge. Se caută un acord de licență sau un acord pentru un parteneriat public sau privat pentru dezvoltarea ulterioară a tehnologiei brevetate.

TORU20190315001

O companie rusă din Tomsk, specializată în dezvoltarea software-ului personalizat, oferă o soluție inovatoare pentru diagnosticarea oftalmologică, tehnologia care permite definirea stării retinei pe baza fotografiilor digitale de la camerele fundus și descoperă astfel boli precum retinopatia diabetică sau glaucomul. Produsul este alimentat de algoritmi de învățare a mașinilor, concepuți pentru a clasifica (grada) imaginile retinei în gradabile și non-gradabile. De asemenea, acest produs poate fi reglat pentru a exprima căutarea unor anomalii în țesuturile sănătoase și pentru a ajuta medicul să ia o decizie. Compania caută parteneri internaționali cu care să încheie un acord de cooperare tehnică și să semneze acorduri de joint venture. Partenerul ideal este producătorul de echipamente oftalmologice de diagnosticare.

TOKR20190329001

Un IMM coreean a dezvoltat, dintr-un material inteligent numit Elastomer Magneto-Rheologic (MRE), tehnologia Haptic Solution, ce aduce senzații tactile noi (cum ar fi atingerea ritmică, frecarea și multe altele) pe dispozitivele mobile și de divertisment. Elastomerul magneto-reologic (MRE), un amestec de particule magnetice și substanțe elastice (de exemplu cauciuc natural sau sintetic), este unul dintre materialele inteligente controlate de un câmp magnetic extern generat de curentul indus. Este moale

și flexibil atunci când nu există un câmp magnetic aplicat dar își modifică dramatic structura pe măsură ce se aplică un câmp magnetic. Nivelul de rigiditate variază în funcție de tipurile de particule magnetice și substanțele elastice. IMM-ul caută parteneri pentru a încheia un acord de licență și acorduri comerciale cu asistență tehnică pentru a intra pe piața internațională.

TOES20190304002

Institut de cercetare biotehnologică spaniol, fondat în 1993, cu experiență în biologia celulară, moleculară și biotehnologia microbiană, cu peste 80 de proiecte de cercetare finanțate din fonduri publice (15 dintre acestea programe ale Uniunii Europene), în strânsă colaborare cu departamentul de științe biomedicale al unei universități spaniole, oferă expertiză în efectuarea testelor in vitro în siguranță (citotoxicitate, mutagenitate și genotoxicitate) și cu eficacitate maximă (teste antiparazitare, antimorale etc.), folosind celule eucariote de mamifere și parazitare (ca Leishmania). Testele in vitro oferite sunt de o mare importanță strategică pentru dezvoltarea potențialelor medicamente în faza de testare preclinică. Tipul de cooperare dorit ar fi un acord de servicii cu entități biotehnologice interesate de validarea modelelor sale cu test in vitro. Institutul de cercetare dorește să facă parte dintr-un consorțiu disponibil pentru orice apel european, în cadrul căruia să poată participa la efectuarea testelor de siguranță și eficacitate in vitro, cu scopul dezvoltării de noi medicamente.

TOUK20190319001

O companie de proiectare din Marea Britanie (cu experiență și în producție) revoluționează pompele mecanice tradiționale care utilizează electricitate sau alte trenuri de acționare pentru a alimenta un rotor și pot suferi uzură mecanică, defecțiuni, blocaje, probleme de alimentare și sunt în mod obișnuit limitate la pomparea gazelor și a lichidelor. O abordare nouă dezvoltată de această firmă nu are părți în mișcare și, ca atare, poate depăși multe dintre erorile clasice ale pompelor cu rotor. Utilizează aer comprimat de joasă presiune pentru a roti materialele umede sau uscate în timpul mișcării. Tehnologia este scalabilă și poate fi fabricată dintr-o gamă mare de materiale. Proiectele includ pompe submersibile și de foraj, pompe în mai multe etape, agitator / aerator combinat, unități de dozare, mixere, scumieră și cablu de curățare, precum și un transportor de materiale granulate. Există scheme suplimentare pentru montarea dispozitivelor în serie sau în paralel, pentru a se asigura combinarea diferitelor fluide sau medii. Toate dispozitivele sunt silențioase, fără vibrații și cu autocurățare. Se caută un partener comercial care poate investi în: dezvoltarea prototipului, alegerea materialelor (metale / polimeri), cercetare în diverse aplicații (fluide / medii mixte / gaze), opțiuni de producție. Cooperarea este prevăzută să ia forma unui acord comercial cu asistență tehnică, joint venture sau cooperare în domeniul cercetării care poate fi negociată.

TODE20190322002

O universitate germană a dezvoltat un convertor DC-DC integrat cu motor, pentru vehiculele hibride. Vehiculele hibride din noua generație utilizează două rețele de tensiune diferite. Starterul și alte componente de mare putere sunt alimentate în principal de bateria cu tensiune mai mare (48 V) iar componentele cu putere redusă

sunt alimentate de obicei de o baterie cu tensiune joasă (12V). Un convertor bidirecțional DC-DC încarcă bateria de joasă tensiune și, dacă este necesar, furnizează și circuitul de înaltă tensiune. Tehnologia inovatoare reduce cerințele de spațiu, greutatea și costul total al motorului și are astfel avantaje considerabile față de soluțiile anterioare. Sunt căutați partenerii industriali împreună cu care să se dezvolte produsul, în cadrul cooperării tehnice și al acordurilor de licență.

TOES20190326001

O companie din Spania a dezvoltat un sistem automat de detectare a gazelor și un software de alertă pentru monitorizarea inteligentă industrială 24/7. Se bazează pe diferite camere cu infraroșu, dezvoltate de companie pentru detectarea diferitelor amenințări sau riscuri, imitând gestionarea umană a imaginii în infraroșu (termografie, supraveghere, imagistică cu gaz, foc etc.) în viziunea artificială, creând un potențial uriaș într-un singur dispozitiv multifuncțional. Soluția combină diferite tehnologii, cum ar fi tehnologia IR (Infrared Image), optica și radiometria, prelucrarea imaginilor, învățarea mașinilor, respectarea standardelor industriale, cerințele Industry 4.0, fiabilitate etc. Compania caută parteneri internaționali din domeniul serviciilor de siguranță industrială și de întreținere care doresc să coopereze în baza unui acord de licență. Scopul este acela de a face ca această tehnologie să fie comercializată în zona de influență a partenerului desemnat.

TOSG20190314001

În contextual actual, întreprinderile producătoare se concentrează pe reducerea costurilor și pe îmbunătățirea continuă a fabricilor lor. Pentru un scenariu ideal pentru fabrică, producția ar trebui să se realizeze fără pierderi de cost, menținând în același timp o calitate ridicată. Cu toate acestea, majoritatea fabricilor suportă costuri suplimentare între 25% și 50% din cauza pierderilor. Urmărind această nevoie, un IMM din Singapore a dezvoltat un software de diagnosticare a costurilor ce identifică diferențele dintre costurile de pierdere zero față de costul curent în diferite procese de fabricație. Informațiile adunate la faza de producție, cum ar fi produsul final, procesul individual și nivelurile fiecărui utilaj, oferă informații detaliate despre managementul fabricii. acestea permițând conducerii să-și concentreze timpul, eforturile și resursele asupra problemelor ridicate privind rentabilitatea investiției. Software-ul poate fi aplicat în fabrici cu date OEE privind sistemele Enterprise Planning Resource Planning (ERP) și Machine (EE) în orice format. Software-ul poate avea aplicații în companii de hardware sau companii de rețea, ca serviciu inclus în pachet. Se caută parteni care ar putea să licențieze tehnologia și să o dezvolte în continuare.

TRBE20181107001

O companie de cercetare și dezvoltare cu sediul în Bruxelles, creată în 2013 ca un spin-off de la o universitate belgiană, are activitatea principală dezvoltarea și vânzarea de produse ecologice și sigure destinate eradicării dăunătorilor casnici, cum ar fi acarienii, păduchii, gândacii, etc. Compania studiază biologia acestor mici dăunători, în special modul în care comunică între ei și locurile în care se adăpostesc. Apoi, ei imită comunicarea lor (biomimicrie) pentru a îi îndepărta de refugiul lor înspre capcane. Compania nu utilizează pesticide sintetice pentru a ucide acești dăunători, astfel că capcanele nu reprezintă niciun pericol pentru sănătatea umană sau pentru mediu. Noutatea aparatului dezvoltat de către belgieni constă în arhitectura sa. Compania

caută acum un tip de adeziv (care să nu conțină pesticide sintetice) adaptat diferitelor specii de insecte, în special furnicilor și gândacilor. IMM-ul caută un furnizor de clei care să livreze produsul către Belgia și să ofere suport tehnic pentru utilizarea adezivului pe materialele specifice.

TRKR20180723001

O companie coreeană înființată în 2015, care se bazează pe cercetarea produselor farmaceutice și a medicamentelor, a studiat bolile hepatice nealcoolice (NAFLD), ce sunt cauzate de obezitate și diabet zaharat și includ steatoza simplă, steatohepatită nealcoolică (NASH), inflamație, fibroză, ciroză hepatică, etc. Aproximativ 20-30% din populația care suferă de NAFLD din cauza bolilor geriatrice, iar NASH se întâlnește la aproximativ 10 ~ 20% dintre pacienții cu NAFLD, ajungând ca 9-25% dintre aceștia să suferă de ciroză hepatică și cancer de ficat în cele din urmă. Nu toți pacienții au NASH, totuși, în caz de apariție, rezultă moartea din cauza complicațiilor. Noile substanțe existente pentru medicamente propuse în acest scop au 72%, respectiv 85% din secvența omologiei față de receptorii umani, respectiv în cazul șobolanilor și ovinelor, care arată o rată scăzută de receptori. În ciuda rezultatelor excelente ale testului pe animale la produse noi, nu a putut fi examinat același rezultat în studiul clinic. Cu toate acestea, compania a examinat compatibilitatea indiferent de specie. Coreenii caută parteneri cu care să colaboreze la dezvoltare a unor noi substanțe candidate la titulatura de medicamente-tratament ale bolilor hepatice nealcoolice. Tehnologia este foarte specifică și detaliată, astfel încât partenerii trebuie să aibă capacitatea de a studia produsele farmaceutice și medicamentele.

TRCH20180917001

O companie elvețiană de tehnologie medicală, un start-up, este în curs de dezvoltare a unui dispozitiv neuroprosthetic medical implantabil ce va permite pacienților cu membre amputate să simtă din nou membrele. Dispozitivul va fi implantat în partea reziduală sau sănătoasă a nervilor și va restabili fluxul informațiilor senzoriale neurale. Electroful neural constă din două părți. Interfața este constituită dintr-o manșetă nervoasă externă și un număr de fire (conectate la electronica pasivă). Manșeta exterioară este o structură rigidă izolantă, cu o cavitate interioară în care se află nervul. Deoarece structura este rigidă, ea formează nervul când îl închide. Cele mai mari fațade au găuri prin care sunt introduse 10 fire constituite dintr-un miez conductiv, care este protejat cu un material izolant. Stratul izolator prezintă o gaură care permite contactul dintre materialul conductiv și nerv. Cablurile, care sunt inserate prin ace, traversează manșeta și nervul astfel încât să intre în contact cu fasciculele interne. Găurile din fire sunt așezate în lungimi diferite, astfel încât să permită conectarea cu fascicule dispuse la diferite adâncimi față de baza manșetei. Pentru fabricarea electrofului neural implantabil, IMM-ul caută o companie de fabricare a dispozitivelor medicale. Se caută un acord de cooperare tehnologică sau de fabricație.

TRIT20190104001

Un centru italian de medicină reproductivă, care funcționează de peste 25 de ani, deține tehnologii de ultima generație, desfășoară activitățile într-o clinică de 500 de metri pătrați și respectă cele mai recente și restrictive standarde europene, caută tehnologii inovatoare de reproducere asistată pentru a le testa. Compania este, de

asemenea, interesată de testarea actualizărilor tehnologiilor deja disponibile pe piață și utilizate în mod normal în acest sector. Inițial clinica face o clasificare diagnostică a cuplului steril printr-o serie de teste cum ar fi: analize hormonale pentru evaluarea rezervei ovariene, monitorizarea ecografică a ovulației, sterosalpingografia / sonosalpingografia pentru a evalua permeabilitatea tubală, spermograma pentru evaluarea factorului masculin. O dată ce problema este identificată, tehnicile de reproducere asistată sunt aplicate în centru, în special: inseminarea artificială (inseminarea artificială de către soț, inseminarea heterologă, inseminarea intracervicală, inseminarea intrauterină, inseminarea intraperitoneală, inseminarea intratubală), inseminarea intrauterină a spermatozoidelor uterini (U-SET), fertilizarea in vitro și transferul de embrioni (IVF-ET), injecție de spermă intracitoplasmatică, injecție de spermă selectată morfologic intracitoplasmatic, aspirația spermei microsurgice epididimale, aspirația epididimală percutanată a spermei, etc. Centrul caută parteneri tehnologici care au dezvoltat tehnologii inovatoare de reproducere asistată sau care au îmbunătățit dispozitivele medicale aflate deja pe piață. Cooperarea se va desfășura în baza acordurilor de cooperare tehnică. În cazul tehnologiilor complet dezvoltate, centrul le va achiziționa în baza acordurilor comerciale cu asistență tehnică.

Comisia Europeană și persoanele care acționează în numele Comisiei Europene nu sunt responsabile pentru modul în care poate fi utilizată informația conținută în acest E-buletin.

Punctele de vedere din aceasta publicație aparțin autorilor și nu reflectă în mod necesar politicile Comisiei Europene.

**Parcul Stiintific si Tehnologic Tehnopolis Iasi
Bd. Poitiers nr.10
700671 Iasi, Romania**

T + 40 332 / 102 208

F + 40 332 / 102 108

een@tehnopol-is.ro

www.tehnopol-is.ro

www.enterprise-europe-erbsn.ro

<http://een.ec.europa.eu>



Servicii de consultanță la dispoziția
întreprinderii dumneavoastră