



Sanatate si Bioeconomie

7 Iunie 2018

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași

Adresă: Str.Prof.dr.doc.Dimitrie Mangeron nr.73,

Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului

"Cristofor Simionescu", Holul central.

Agenda

8.00 – 9.00

Înregistrarea participantilor

9.00 – 9.15

Bun venit și introducere

Reprezentant gazda eveniment - Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Prorector Carmen Loghin

Flaviana Rotaru, Presedinte ROHEALTH - Clusterul pentru Sanatate

9.15 – 9.50

Măsuri de sprijin și oportunități de participare

Prezentari scurte din partea reprezentanților experimentați ai inițiativelor de sprijin

Moderator: *Flaviana Rotaru*

1. Prezentare CLUSTERO - ASOCIATIA CLUSTERELOR DIN ROMANIA Christina Leucuta
2. Prezentare Cluster - **FreshBlood HealthTech Community** - *Dr. Ion-Gheorghe PETROVAI*
3. Prezentare proiect **Biovoices**, Iuliana Mihalcea, FRONTIER MANAGEMENT CONSULTING SRL
4. Prezentare proiect „Îmbunătățirea nivelului competențelor profesioniștilor din sistemul medical în domeniul chirurgiei ONCOlogice minim invazive abdominale - **PRONCO**”, Iuliana Dumitru, FRONTIER MANAGEMENT CONSULTING SRL
5. Prezentare Proiect **DanuBioValNet** din cadrul Programului Interreg Danube, Christina Leucuta,

6. Prezentare Interreg Danube Transnational Programme - Iuliana Mihalcea / Dr. Gabriel Vladut - Director, IPA CIFATT Craiova.
7. Prezentare **surse de finantare** pentru Cercetare si Dezvoltare pentru Sanatate si Bioeconomie - *Flaviana Rotaru*
8. Prezentare Cluster ROHEALTH

09.50 – 10.30

Prezentări Flash (sesiuni paralele) - Prezentări ale IMM-urilor și cercetătorilor care au identificat subiecte / domenii de apel la care se încadrează expertiza lor comuna

Sesiunea 1:

1. Proiectarea, obținerea și testarea unor aliaje biodegradabile din sistemele Mg-Ca-Zr, Mg-Ca-Y, Mg-Ca-Mn, Mg-Ca-Gd cu aplicații în implantologie medicală, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iasi, Facultatea de Mecanica Departamentul de Inginerie Mecanica Mecatronica si Robotica Șef Laboratoare, Prof.univ.dr.ing. Munteanu Corneliu
2. Implementarea elementelor cu memoria formei (fire, arcuri, plăci) în acționarea dispozitivelor medicale de recuperare post-traumatică. Conf. dr. ing. Nicanor CIMPOEȘU Dep. de Știința Materialelor
3. Prezentare personala, Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi, Axinte Mihai, șef lucrări dr. ing.
4. CEMEX - Centru Avansat de Cercetare-Dezvoltare în Medicina Experimentală, CS III dr. Cosmin-Teodor MIHAI
5. Diagnostic avansat in tumori solide terapii inovative in boala canceroasa si alte boli cronice netransmisibile aplicatii bioinformaticice in studiul biologiei tumorale, ONCOGEN, Gabriela Tanasie
6. Spitalul universitar de Urgență București, ISTRATE Sinziana
7. Bioinginerie, culturi bacteriene, modele animale și biomateriale, Procesarea tehnologică a textilelor cu destinație medicală Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" Iași, Radu Cezar Doru

10.30 – 10.45 **Pauza de cafea**

10.45 – 12.00 **Prezentări Flash (sesiuni paralele)** - Prezentări ale IMM-urilor și cercetătorilor care au identificat subiecte / domenii de apel la care se încadrează expertiza lor comuna

Sesiunea 2:

1. Dispozitive medicale implantabile temporare pentru osteosinteză metalică utilizate pentru fixarea fracturilor de țesut osos, Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Romeo CHELARIU
2. FERTIGYN SRL, BOGDAN DOROFTEI
3. INNOVA MOTION SENSORS, Marius Hagan
4. Diagnostic SPECT, PET; radiomarcare; sisteme de transport și eliberare la țintă a compușilor biologic active, Universitatea de Medicină și Farmacie "Grigore T. Popa" Iași, Cristina - Mariana Urîtu
5. Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Alexandru ARCHIP
6. Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Elena ȘERBAN

12.00 – 13.00 **Pranz Networking**

13.00 – 16.00 **Reuniuni bilaterale** conform programelor individuale pre-aranjate