

**FORUMUL NAȚIONAL
„ȘTIINȚĂ-BUSINESS”
„DEZVOLTAREA MEDIULUI DE AFACERI PRIN INOVAȚII”**

<u>Organizatori:</u>	Agenția pentru Inovare și Transfer Tehnologic a AȘM
<u>Scopul evenimentului:</u>	Scopul evenimentului este de a crea o platformă eficientă de comunicare și cooperare între mediul științific și cel de afaceri.
<u>Data:</u>	11 Decembrie 2014
<u>Locul desfășurării:</u>	Academia de Științe a Moldovei (bl. Ștefan cel Mare și Sfânt, nr. 1, Sala Azurie, etj. 1)

AGENDA

09.00-09.30	ÎNREGISTRAREA PARTICIPANȚILOR
09.30-10.00	SESIUNE DE DESCHIDERE
	<u>Moderator:</u> dl. Roman CHIRCA , Director AITT <u>Cuvânt de Salut:</u> dl. Gherorghe DUCA , academician, Președinte AȘM dl. Roman CHIRCA , Director AITT dl. Valeriu LAZĂR , Președinte CCI
10.00-10.30	DEPĂȘIREA CRIZELOR ȘI NOI MODALITĂȚI DE FINANȚARE A INOVAȚIILOR
	<u>dna Liliana GROZA</u> , Șef secție IMM, BC MOBIASBANCA GROUPE SOCIETE GENERALE SA, (<i>Oportunitati de afaceri pentru IMM-uri</i>) <u>dna. Iulia IABANJI</u> , Director general al Organizației pentru Dezvoltarea Întreprinderilor Mici și Mijlocii

10.30-11.10	DEZVOLTAREA ANTREPRENORIATULUI INOVAȚIONAL; PROPRIETATEA INTELECTUALA
	<p><u>dl. Manfred SPEISBERGER</u> – Center for Social Innovation (AUSTRIA)</p> <p><u>dna. Svetlana MUNTEANU</u>– Vice director AGEPI (<i>Simbioza dintre antreprenoriatul inovațional și proprietatea intelectuală</i>)</p>
11.10-11.40	ISTORII DE SUCCES: AVANTAJE SI DIFICULTĂȚI
	<p>dl. dr. <u>Boris CARABULEA</u>, „<i>Sinerg Sistem</i>” SRL– <i>Universitatea Tehnică din Moldova</i>, ”Elaborarea și implementarea tehnologiilor avansate de fabricare a produselor lactate ecologic pure cu noi culturi starter”;</p> <p>dl. dr. hab. <u>Valeriu DOROGAN</u>, <i>Centrul medical „Excelence” - Universitatea Tehnică din Moldova</i>, ”Instalația mamografică pilot mobilă pentru depistarea precoce a cancerului mamar pe teritoriul Republicii Moldova”;</p> <p>dl. <u>Mihail ROTARU</u>, <i>I.M.S.A „UZINA TOPAZ” – Institutul de Fizică</i>, ”Elaborarea și fabricarea strungului electrochimic (Strung EHS) în baza generatorului de frecvență înaltă a curentului tehnologic de putere medie (300...500kW) și implementarea tehnologiei de prelucrare electrochimică pe două fete și în volum (DECM)”;</p> <p>dl. dr. hab. <u>Mircea BERNIC</u>, <i>Universitatea Tehnică a Moldovei</i>, ”Elaborarea și implementarea uscătoriei în bază de pelete pentru fructe și legume”.</p>
11.40-11.50	Discuții privind formarea unui Consiliu Consultativ în domeniul inovării și transferului tehnologic
11.50 – 12.45	Ceremonia de Premiere în cadrul concursului ”Topul Inovațiilor”, ediția a V-a
12.45 – 13.00	Concluzii finale

Parteneri:



Parteneri Media:

