

**AGENDA ATELIERULUI DE LUCRU
PRIVIND PROCESUL DE DESCOPERIRE ANTREPRENORIALĂ ÎN SECTORUL
BIOMEDICINA&BIOFARMACEUTICA**

Chișinău, 28 iunie 2019

**Locul desfășurării: Clinica Universitară de Asistență Medicală Primară
(Chișinău, str. 31 August 1989, 137, et. 3)**

Informații generale

Domeniile de specializare inteligentă și sectoarele competitive sunt o provocare pentru economia Republicii Moldova, iar sectorul de sănătate este unul din cei mai importanți. Strategiile de specializare inteligentă stabilesc priorități în scopul de a crea un avantaj competitiv prin dezvoltarea punctelor tari proprii cercetării și inovării și prin corelarea acestora cu nevoile sectorului în vederea abordării coerente a oportunităților emergente și a evoluțiilor pieței, evitând suprapunerea și fragmentarea eforturilor.

Comisia Europeană a lansat, pentru toate regiunile, provocarea de a elabora și implementa propriile strategii pentru specializare inteligentă, subliniind importanța concentrării resurselor umane și financiare pentru CDI (cercetare-dezvoltare-inovare) în domeniile competitive. Această strategie regională de specializare inteligentă trebuie să fie rezultatul unui proces de cooperare public-privat, scopul final este de a favoriza un nou model economic, o transformare care are la bază concentrarea investițiilor în cercetare și inovare în domenii prioritare specifice regiunii cu potențial să devină competitive la nivel global.

În cadrul proiectului pilot S3 al JRC de extindere în țările parteneriatului de vecinătate, Moldova a primit suport pentru identificarea priorităților cu potențial de specializare inteligentă, biomedicina și biofarmaceutica fiind unele din ele. În a doua fază urmează să fie elaborată Strategia de specializare inteligentă, unde procesul de descoperire antreprenorială este unul decisiv, care va permite verificarea și specificarea domeniilor prioritare având un consens în cadrul actorilor interesați.

Strategia de specializare inteligentă va ajuta Republica Moldova să-și valorifice potențialul inovator, concentrând resursele asupra unui număr limitat de priorități de creștere inteligentă, cu avantaje concurențiale.

Ministerul Educației, Culturii și Cercetării în cooperare cu JRC organizează atelierul de descoperire antreprenorială în domeniul prioritar – biomedicina și biofarmaceutica, care urmează să identifice principalele nișe ale specializării inteligente pentru domeniul dat, ce va contribui la eficientizarea procesului de cercetare orientat spre necesitățile economiei naționale sau regiunilor în parte. Participarea activă a sectorului antreprenorial, dar și autorităților publice și societății civile de rând cu mediul de cercetare este critică în stabilirea nișelor de specializare inteligentă cu potențial major.

**AGENDA ATELIERULUI DE LUCRU
PRIVIND PROCESUL DE DESCOPERIRE ANTREPRENORIALĂ ÎN SECTORUL
BIOMEDICINA&BIOFARMACEUTICA
Chișinău, 28 iunie 2019**

Clinica Universitară de Asistență Medicală Primară
(Chișinău, str. 31 August 1989, 137, et. 3)

08:30 – 09:00	Înregistrarea participanților	
09:00- 09.20	Cuvânt de salut	<ul style="list-style-type: none"> - Ministerul Educației, Culturii și Cercetării - Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale - USMF Nicolae Testemițanu
9.20-9.50	<ul style="list-style-type: none"> • Specializarea inteligentă în Republica Moldova și domeniile prioritare identificate • Procesul de descoperire antreprenorială • Exemple de bune practici / istorii de succes • Raport despre rezultatele primei iterații în procesul EDP pentru „Biomedicina și biofarmaceutica” (Decembrie 2018) 	<p>Dr. Sergiu Porcescu</p> <p>Gh. Curocichin</p>
9.50-10.00	Împărțirea participanților în grupuri de lucru	Moderator/ facilitatori
10:00-10:15	Pauză de cafea	
10:15-12:30	Exercițiu participativ Nr. 1 în grupuri de lucru	<p>Facilitatori</p> <p>Biomedicina Dr. Sergiu Porcescu</p> <p>Biofarmaceutica Prof. Mihai Todiraș / Prof. Olga Tagadiuc</p> <p>Bioinformatica Prof. Gh. Curocichin</p>
12:30-13:30	Prânz	
13:30-14:30	Exercițiu participativ Nr. 2 în grupuri de lucru	<p>Facilitatori</p> <p>Biomedicina Dr. Sergiu Porcescu</p> <p>Biofarmaceutica Prof. Mihai Todiraș / Prof. Olga Tagadiuc</p> <p>Bioinformatica Prof. Gh. Curocichin</p>
14.30-15.00	Prezentarea și argumentarea viziunilor	<p>Biomedicina</p> <p>Biofarmaceutica</p> <p>Bioinformatica</p>
15.00-15.30	Discutarea și formularea viziunii comune	Gh. Curocichin
15:30-16:00	Pauză de cafea	
16:00 – 17:00	Formularea viziunii de dezvoltare a domeniului Concluziile evenimentului	Moderator/facilitatori