

I.N.C.D.T.I.M CLUJ-NAPOCA	
INTRARE	Hr 3614
IESIRE	
Ziua 23	Luna 11 2018

## RAPORT DE EVENIMENT

"Suport pentru organizarea de evenimente tematice cu participanți din mediul industrial"

Numele Clientului: Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Izotopice si Moleculare (INCDTIM)

Numele proiectului: **CREȘTEREA CAPACITĂȚII DE TRANSFER TEHNOLOGIC ȘI DE CUNOȘȚINȚE A INCDTIM CLUJ ÎN DOMENIUL BIOECONOMIEI", Acronim TTC-ITIM"**

**Acronim TTC-ITIM**

Cod MySMIS: 105533

Director proiect: Dr. Claudiu Filip

## Cuprins

Obiectivele proiectului	3
Obiectivele activității de consultanță:	3
Raport de eveniment	3

## Obiectivele proiectului

**Obiectiv general:** Valorificarea prin transfer tehnologic a rezultatelor cercetării și a cunoștințelor cu caracter aplicativ din INCDTIM către mediul privat și implementarea de mecanisme instituționale care să conducă la dezvoltarea pe baze sustenabile a relației laboratoare de cercetare-mediul economic în domeniul inovației tehnologice. Rezultă astfel și integrarea activităților de transfer tehnologic ale INCDTIM în cadrul unui ecosistem eficace și eficient de inovare.

## Obiectivele activității de consultanță:

Furnizarea de suport pentru organizarea de evenimente tematice cu participanți din mediul industrial, din țară și din străinătate, 3 evenimente (organizate local) – prestatorul va asigura consultanța beneficiarului pentru stabilirea de tematici, identificare și atragerea de invitați, promovarea și organizarea evenimentelor.

### Raport de eveniment

**Denumire eveniment:** CerTT-BioNano. De la cercetare la transfer tehnologic în domeniul Bionanotehnologii.

Eveniment tematic al proiectului – Creșterea capacității de transfer tehnologic și de cunoștințe a INCDTIM Cluj în domeniul bioeconomiei TTC - ITIM

**Loc:** Cluj - Napoca

**Perioada:** 22 noiembrie 2018

**Obiective:**

- ✓ Facilitarea comunicării și a transferului de cunoștințe dintre echipa de cercetare INCDTIM și companiile din domeniile producție echipamente epurare ape, imagistică medicală, producție hârtie, producție mase plastice.

- ✓ Stabilirea unui prim contact cu IMM-urile care doresc să beneficieze de oferta cuprinsă în proiect (informare, consultanță, servicii tehnologice, etc)
- ✓ Promovarea ofertei pentru industrie și prezentarea infrastructurii de care dispune institutul
- ✓ Înțelegerea nevoilor actorilor din domeniu, în vederea adaptării ofertei de cercetare – dezvoltare din partea institutului

**Materiale distribuite:** Broșură și pliant informativ

**Participați:**

La eveniment au participat 20 de companii din mediul de afaceri și 36 de cercetători angajați ai institutului.

**Tematica abordată:**

Evenimentul a cuprins o parte introductivă, de prezentare a institutului în ansamblu, prin cuvântul de deschidere al domnului dr. ing. Adrian Bot, Director General INCDTIM, urmată de o secțiune de introducere a proiectului a domnului dr. Claudiu Filip.

O parte extrem de importantă în dinamica evenimentului a constituit-o prezentarea domnului Andre Catana de la Ecole Polytechnique Federale de Lausanne. Domnia sa a vorbit despre Transferul tehnologic: factori de succes. Exemplele din experiența personală au fost de un real folos.

Domnul Dragoș Pîslaru, din partea Civvita România a realizat o incursiune la nivel macroeconomic cu titlul: Tendințe globale în tehnologie și impactul asupra industriei și al proceselor CDI.

Agenda a inclus și prezentări științifice ale cercetătorilor cu expertiză pe acest domeniu: Domenii de expertiză din INCDTIM referitoare la caracterizarea nanomaterialelor, Dr. Ovidiu Pană, Clusteri magnetici cu proprietăți controlabile, dr. Rodica Turcu, Noi materiale pe bază de polimeri cu proprietăți ajustabile, dr. Alexandrina Nan, Materiale nanocompozite multifuncționale, Dr. Maria Ștefan.

Evenimentul a facilitat și interacțiunea dintre participanți cu grupurile de lucru din institut, implicate în proiect, în cadrul unei secțiuni speciale dedicate acestui aspect. La finalul

prezentărilor științifice, participanții au putut vizita laboratoarele INCDTIM pentru a vedea dotările și a obține mai multe informații despre tipul de servicii ce se pot efectua pentru companiile din domeniu.

**Transparentă și vizibilitate:**

Informații despre eveniment au fost diseminate cu ajutorul invitațiilor și a agendei transmise pe mail, detaliile au fost furnizate telefonic iar evenimentul a fost comunicat și prin intermediul comunicatului de presă, fiind promovat pe canalele de comunicare ale beneficiarului.

Ca urmare a activității de promovare, detalii despre eveniment au apărut și în media locală.

***Mențiuni apariții media***

Canal	Data	Titlu
<a href="#">TVR Cluj, Actual Regional</a>	22 nov 2018	Beneficiile bionanotehnologiei
<a href="http://www.digi24.ro">www.digi24.ro</a>	23 nov 2018	Tehnologie inovatoare a cercetătorilor clujeni. Ar putea fi folosită pentru tratarea cancerului

**Participare la atingerea obiectivelor proiectului:**

Evenimentul a contribuit la atingerea obiectivelor proiectului prin promovarea rezultatelor CDI ale INCDTIM în domeniul Bionanotehnologiei, crearea unui cadru de dialog deschis pentru a înțelege nevoile firmelor, făcându-se demersuri în stabilirea unor viitoare parteneriate cu întreprinderi.

**Anexe:**

- Lista participanților
- Setul de materiale informative diseminate
- Fotografii din cadrul evenimentului

Data: 23.11.2018

Întocmit: Vlad Pop, GEA Strategy & Consulting

