

Parteneriat în exploatarea Tehnologiilor Generice Esențiale (TGE),
utilizând o PLATformă de interacțiune cu întreprinderile competitive - TGE-PLAT
cod SMIS 2014+ 105623

Program

“MICROSENZORI - Oferta publică de servicii TGE-PLAT în beneficiul IMM-urilor”

*Eveniment Informare și Publicitate și
Eveniment tematic Proiect TGE-PLAT*

27 Noiembrie 2018

Hotel Kolping, Sala “Kolping”, Str. Petőfi Sándor, nr. 27, Brașov

09 ³⁰ - 10 ⁰⁰	Înregistrare participanți Eveniment Informare și Publicitate Proiect
10 ⁰⁰ - 10 ¹⁰	Prezentare Program Operațional Competitivitate (POC), <i>Dr. Corneliu TRIȘCĂ-RUSU, Manager Administrativ TGE-PLAT</i>
10 ²⁰ - 10 ⁴⁰	Prezentare Proiect TGE-PLAT, <i>Dr. Raluca MÜLLER, Director Proiect</i> Eveniment Tematic Proiect
10 ⁴⁰ - 10 ⁵⁰	Ecosistemul de inovare în regiunea Brașov, <i>Dr. Mircea SEGĂRCEANU, Director Program CDI, Agenția Metropolitană pentru Dezvoltare Durabilă Brașov</i>
10 ⁵⁰ - 11 ¹⁰	Prezentarea Ofertei de Servicii TGE-PLAT, <i>Dr. Raluca MÜLLER, Director Proiect TGE-PLAT</i>
11 ¹⁰ - 11 ³⁰	Infrastructura de Cercetare a IMT București, <i>Dr. Miron Adrian DINESCU, Manager tehnic TGE-PLAT</i>
11 ³⁰ - 11 ⁴⁰	Internet of Things -un concept bazat pe “sensor data”, <i>Dr. Nicolae VARACHIU, Director CTT-Baneasa</i>
11 ⁴⁰ - 12 ⁰⁰	<i>Pauză de Cafea</i>
12 ⁰⁰ - 12 ²⁰	„Microsenzori electrochimici pentru detectia rapida si selectiva a pesticidelor” - <i>ORGANOPEST, Dr. Dana STAN, Director General DDS DIAGNOSTIC SRL, Proiect Finantat de TGE-PLAT</i>
12 ²⁰ - 12 ⁴⁰	”Platforma senzitiva cu senzor SAW pentru detectia de gaze inflamabile, potential explozive”, <i>Dr. Angela BARACU, IMT, Proiect Finantat de TGE-PLAT</i>
12 ⁴⁰ - 13 ⁰⁰	Contracte Subsidiare Activități tip B, C și D, <i>Dr. Corneliu TRIȘCĂ-RUSU, Manager Administrativ TGE-PLAT, Dr. Raluca MÜLLER, Director Proiect</i>
13 ⁰⁰ - 13 ²⁰	Stabilirea drepturilor de proprietate intelectuală în cadrul Contractelor subsidiare, <i>Stela CULIC, Consilier Juridic IMT București</i>
13 ²⁰ - 14 ³⁰	<i>Pauză de Prânz</i>
14 ³⁰ - 16 ⁰⁰	Sesiune Întrebări și Discuții