

Noi tehnologii avansate de acoperire a suprafețelor folosind fascicul laser de mare putere în vederea creșterii fiabilității și a performanțelor materialelor (PRELAM)

Beneficiar: Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației,

Proiect confinațat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Competitivitate

Agendă

Identificarea de parteneri pentru realizarea transferului
de cunoștințe în cadrul proiectului PRELAM

29 martie 2018

10.45 – 11.00

Primirea și înregistrarea participanților

11.00 – 11.30

Prezentarea activităților proiectului

Prof. Dr. Ion N. Mihăilescu - Director de proiect

Prof. Marius Eugen Opran – Manager Proiect pt. TT&Relații
cu Industria

Dr. Ernest Popovici – Membru al echipei de implementare

11.30 – 11.45

Prezentarea schemei de finanțare „POR 1.1 C - Investiții
pentru IMM-uri pentru implementarea unui rezultat al
cercetării – inovării în parteneriat” - Dragoș Pîslaru, partener
Civitta România

11.45 – 12.15

Dezbateri

Întrebări și răspunsuri

Identificarea pașilor de urmat pentru identificarea
posibilităților de colaborare

12.15 – 12.30

**Scurtă vizită în laboratoarele de specialitate din Secția
Lasere și CETAL**