

Braila, 30 martie 2018

## COMUNICAT DE PRESA

# Noi demersuri pentru promovarea cercetarii si inovarii responsabile

Organizatiile partenere in cadrul proiectului D-STIR „Cadru pentru inovare si cercetare responsabila prin utilizarea conceptului de cercetare socio-tehnica in regiunea Dunarii” au participat, in perioada 21-23 martie 2018, la o serie de evenimente care au marcat parcurgerea a jumatate din perioada de implementare a proiectului.

Obiectivul proiectului D-STIR este de a promova avantajele cercetarii si inovarii responsabile, cu scopul de a imbunatati conditiile pentru inovare din regiunea Dunarii. Inca din primul an de implementare, s-au intreprins masurile necesare pentru demararea unor actiuni pilot in mediul academic si de afaceri, cu scopul de a testa metoda de cercetare a factorilor socio-tehnici, contribuind astfel la dezvoltarea strategiei in domeniul inovarii si cercetarii responsabile in regiunea Dunarii.

Evenimentele au fost organizate in perioada 21-23 martie 2018 de catre Institutul National de Cercetare-Dezvoltare in Fizica si Inginerie Nucleara “Horia Hulubei” din Magurele, partener in cadrul proiectului D-STIR.

In cadrul intalnirii de lucru transnationale, care a avut loc in data de 21 martie 2018, partenerii au prezentat rezultatele preliminare ale actiunilor pilot aflate in curs de implementare atat in mediul academic cat si in cel de afaceri, la nivelul celor 8 tari din Regiunea Dunarii. Concluziile au evidentiat faptul ca proiectul D-STIR se afla intr-un moment cheie al implementarii, inregistrandu-se deja progrese din perspectiva constientizarii importantei cercetarii si a inovarii responsabile.

Vizita de studiu organizata in data de 22 martie 2018 a vizat infrastructura de cercetare in domeniul laserelor de mare intensitate, pilonul romanesc al proiectului Extreme Light Infrastructure - Nuclear Physics, aflat la Magurele.

In data de 23 martie 2018, a avut loc conferinta de promovare a rezultatelor proiectului care a reunit reprezentanti ai mass media, mediul academic, cercetatori, antreprenori. Cu acest prilej, au fost abordate subiecte referitoare la inovare in mediul de afaceri si in mediul academic, provocarile si tehnologiile viitorului, la nivel mondial.

Pentru mai multe informatii cu privire la proiectul D-STIR, va rugam sa vizitati:

<http://www.interreg-danube.eu/approved-projects/d-stir>

[http://www.adrse.ro/DIP/D\\_STIR.aspx](http://www.adrse.ro/DIP/D_STIR.aspx)

<http://www.facebook.com/dstirproject>

Contact:

**Nina Irimia, Coordonator proiect D-STIR**

Agentia de Dezvoltare Regionala Sud-Est/Romania – Lider de proiect

Adresa: Str. Anghel Saligny nr.24, Braila, Romania, cod postal 810118

E-mail: [nina.irimia@adrse.ro](mailto:nina.irimia@adrse.ro)

Telefon: 004 0339732415

**Anamarija Kamin, Coordonator activitati de comunicare**

Centrul de Dezvoltare “Inima Sloveniei”/Slovenia – partener proiect

Adresa: Jerebova ulica 14, 1270 Litija, Slovenia

E-mail: [anamarija.kamin@razvoj.si](mailto:anamarija.kamin@razvoj.si)

Telefon: 003 8618 962717

**Partenerii proiectului D-STIR:**

- Agentia pentru Dezvoltare Regionala Sud-Est (Romania) – Lider de proiect
- Asociatia non-profit pentru cercetare si inovare in domeniul medical si al stiintelor naturii (Slovenia)
- Asociatia pentru Inovare Responsabila (Ungaria)
- Asociatia non-profit pentru cercetare si dezvoltare *ELI-HU* (Ungaria)
- Centrul de Dezvoltare “Inima Sloveniei” (Slovenia)
- Institutul de fizica a Academiei de Stiinte (Cehia)
- Institutul National de Cercetare si Dezvoltare in Fizica si Inginerie Nucleara „Horia Hulubei” (Romania)
- Bwcon GmbH, Germany
- Administratia locala din Csongrad (Ungaria)
- Centrul de Inovare Bohemia Centrala (Cehia)
- Agentia de Dezvoltare din Istria (Croatia)
- Agentia pentru Dezvoltare Economica din Sarajevo (Bosnia si Hertegovina)
- Consiliul Judetean Ilfov (Romania)
- Regiunea autonoma Kosice (Slovenia)
- Institutul de Planificare din Sarajevo (Bosnia si Hertegovina)