

## Informačný deň k výzvam v oblasti SC6:

# Európa v meniacom sa svete: Inkluzívne, inovatívne a reflexívne spoločnosti

Informačný deň je určený vedeckým pracovníkom a organizáciám, ktoré sa venujú oblasti spoločenských a humanitných vied a majú záujem zapojiť sa do programu Horizont 2020.

Cieľom podujatia je podať účastníkom komplexné informácie o novom pracovnom programe pre roky 2018-2020 v programovej oblasti ["Európa v meniacom sa svete: Inkluzívne, inovatívne a reflexívne spoločnosti"](#) grantového programu pre vedu a výskum Horizont 2020.

Dátum: **13. december 2017**  
 Miesto: **CVTI SR, Lamačská cesta 8/A, 811 04 Bratislava**  
 Miestnosť: **235 (2. poschodie)**  
 Zaregistrujte sa:

**Registrácia**

### Program:

08:30	<i>Registrácia</i>	
09:00	<b>Úvodné slovo</b>	<b>Paulína Böhmerová</b> CVTI SR, NCP pre SC6
09:10	<b>Štatistika slovenskej a českej republiky v oblasti SC6</b>	<b>Michal Pacvoň</b> Technologické centrum AV ČR, NCP pre SC6
09:30	<b>Smerovanie a stratégia oblasti SC6, SSH v ostatných oblastiach H2020</b>	<b>Alexandra Bitušíková</b> UMB, národná delegátka pre SC6
10:00	<b>Pracovný program 2018-2020 pre oblasť SC6</b>	<b>Paulína Böhmerová</b> CVTI SR, NCP pre SC6
10:40	<b>Príprava rozpočtu v projektovom návrhu</b>	<b>Peter Beňo</b> CVTI SR, NCP pre Právne a finančné otázky
11:05	<b>Etika vo výskumnom projekte</b>	<b>Soňa Ftáčniková</b> CVTI SR, NCP pre etiku v H2020
11:30	<b>Open Access</b>	<b>Silvia Horáková</b> CVTI SR, kontaktná kancelária pre Open Access
11:45	<b>Krátke predstavenie oblasti: „Veda so spoločnosťou a pre spoločnosť“</b>	<b>Paulína Böhmerová</b> CVTI SR, NCP pre SC6
12:00	<b>Záver</b>	

\* Registráciou na podujatie účastníci dávajú organizátorovi súhlas so spracovaním poskytnutých osobných údajov a so zhotovovaním fotografických a audiovizuálnych záznamov z podujatia.

#### Kontakt:

Centrum vedecko-technických informácií SR, Lamačská cesta 8/A, 811 04 Bratislava,  
<http://www.h2020.cvtisr.sk>, [paulina.bohmerova@cvtisr.sk](mailto:paulina.bohmerova@cvtisr.sk)