

Informacja prasowa

11 września 2017 r.

Październikowe dni kariery i mobilności dla młodych naukowców

Młodzi naukowcy nauczą się, jak świadomie planować swoją karierę. Podczas otwartych dni kariery i mobilności dowiedzą się m.in., skąd pozyskać granty na badania i jak nawiązać współpracę z biznesem. Wydarzenie odbędzie się w Warszawie w dniach 24-26 października br. Informacje o projekcie są dostępne na stronie internetowej warszawa.projektnaukowiec.pl.

Młodzi badacze spotkają się ze stypendystami krajowych i zagranicznych programów grantowych, przedstawicielami instytucji grantowych, ekspertami z różnych dziedzin nauki i sektorów: akademickiego oraz prywatnego. Dla uczestników dostępni będą także doradcy kariery oraz przedstawiciele biznesu.

Podczas pierwszego dnia zatytułowanego „Sprawdź, jak to zrobić” uczestnicy zapoznają się z ofertą polskich i międzynarodowych grantów. Drugi dzień, pod hasłem „Nauka, kariera, biznes”, przybliży uczestnikom możliwości i korzyści wynikające ze współpracy z sektorem prywatnym. Trzeciego dnia odbędą się warsztaty, na których młodzi naukowcy będą mogli wzmocnić kompetencje niezbędne w pracy badacza i rozwoju kariery naukowej.

- W dzisiejszych czasach nie można zbudować kariery naukowej bez świadomego kształtowania jej przebiegu. Organizowane przez nas dni kariery i mobilności przybliżą młodym naukowcom tę umiejętność - mówi Anna Wiśniewska z Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE, która koordynuje przebieg wydarzenia. - Ich sukcesom zawodowym sprzyjają: konsekwentne realizowanie przemyślanego planu, praca naukowa za granicą, interdyscyplinarność i międzysektorowość – dodaje.

Uczestnicy wydarzenia i użytkownicy euraxess.pl będą mogli wyrazić opinię na temat możliwości rozwoju kariery naukowej za pośrednictwem ankiety. Organizatorzy podsumują jej wyniki w postaci raportu, który przedstawią Komisji Europejskiej i polskim instytucjom odpowiedzialnym za kształtowanie polityki naukowej. Będzie to głos młodego pokolenia naukowców, który może się przyczynić do kształtowania przepisów i ich warunków pracy.

Euraxess Polska
Projekt NAUKOWIEC

Projekt finansowany z programu Unii Europejskiej w zakresie badań naukowych i innowacji Horyzont 2020 w ramach umowy nr 741769 oraz przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.



Organizatorzy przygotowali także na tę okoliczność grę z nauką w tle w wersji na smartfony. Będzie dostępna zarówno dla odwiedzających wydarzenie, jak i dla wszystkich użytkowników stron internetowych projektnaukowiec.pl i euraxess.pl.

Warszawskie dni kariery i mobilności odbędą się w dniach 24-26 października br. w Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW (tzw. CENT III) przy ul. Żwirki i Wigury 101, a także w Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii Politechniki Warszawskiej przy ulicy ul. Rektorskiej 4 w Warszawie. Aby wziąć w nich udział, wystarczy się zarejestrować na stronie internetowej warszawa.projektnaukowiec.pl.

Wydarzenie organizują: Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE przy Instytucie Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk i Centrum Informacji Sieci Euraxess w Warszawie. Poza Warszawą wydarzenie odbędzie się w pięciu miastach: w Łodzi, Krakowie, Gliwicach, Katowicach i Poznaniu.

W ramach informacyjno-edukacyjnej kampanii w grudniu w Warszawie odbędzie się także seminarium dla publicznych i prywatnych instytucji z logo HR Excellence in Research działających w sferze B+R (Biznes i Rozwój), zatrudniających naukowców oraz finansujących badania. Spotkanie ma być okazją do dyskusji na temat poprawy warunków pracy dla naukowców w polskich instytucjach.

Zespół projektowy tworzą również: Uniwersytet Łódzki, Politechnika Krakowska, Politechnika Śląska, Poznański Park Naukowo-Technologiczny oraz Science PR, firma wyspecjalizowana w promocji nauki. Konsorcjum, pod kierunkiem Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE, pozyskało na ten cel 85 tys. euro z unijnego programu ramowego Horyzont 2020.

Kontakt dla mediów:

Katarzyna Siedlik

Science PR

tel. 533 423 044

k.siedlik@sciencepr.pl

Euraxess Polska
Projekt NAUKOWIEC

Projekt finansowany z programu Unii Europejskiej w zakresie badań naukowych i innowacji Horyzont 2020 w ramach umowy nr 741769 oraz przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

