



PROJEKT NAUKOWIEC - HORYZONT MOŻLIWOŚCI

WEBINARIUM 3

Granty MSCA na (re)start kariery naukowej -
jak zdobyć projekt dla siebie.

23 kwietnia 2021 r. godz. 10.00 - 12.30



» DLA KOGO

- » Naukowcy ze stopniem doktora, którzy posiadają maksymalnie 8 lat doświadczenia* w prowadzeniu prac badawczych po jego uzyskaniu, chcący dynamicznie rozwijać swoją karierę naukową realizując, indywidualny projekt badawczo - szkoleniowy w Europie lub poza jej granicami.
- * przedział ten ulega wydłużeniu w określonych sytuacjach (przerwy w karierze naukowej czy jej dotychczasowy przebieg poza Europą)
- » Doktoranci, wiążący swoją przyszłą karierę z zawodem naukowca.

» TEMATYKA

- » Wytoczne konkursowe indywidualnych, europejskich i pozaeuropejskich grantów MSCA, gdzie realizować grant, z kim, na jakich warunkach?
- » Wskazówki dotyczące pisania projektów, kryteria oceny, na jakie elementy wniosku zwracają szczególną uwagę eksperci?
- » Doświadczenia laureatek grantów MSCA. Co zrobić żeby zdobyć grant? Na kogo mogą liczyć?... w procesie tworzenia doskonałego wniosku. Jak wygląda realizacja projektu?

Granty MSCA na (re)start kariery naukowej - jak zdobyć projekt dla siebie.



» PROGRAM

» 10.00 - 10.40

- » **Granty na Horyzoncie. CURIE-ozalnie dobra oferta! Niezbędnik przedgrantowy przyszłego stypendysty Marii Skłodowskiej-Curie, czyli bajania konsultanta-weterana.**

Paweł Kaczmarek, Regionalny Punkt Kontaktowy Programów Ramowych UE, Poznań.

» 10.40 - 12.10

- » **Wymyśliłam, napisałam, zdobyłam - czyli Pamiętniki Stypendystki**

Dr Grażyna Baranowska

-> HERTIE School [DE]

„MIRO. Missing Migrants - Identifying and Shaping Obligations for Protection”

Dr Magdalena Matczak

-> University of Liverpool [UK]

-> Arizona State University [US]

„DIS-ABLED. Past Lifeways and Deathways of the Disabled in 14th-18th Century Central Europe”

Dr Olga Kaczerewska

-> Universidade de Aveiro [PT]

„EcoGemCoat. Smart anticorrosion coatings based on nanocontainers loaded with novel, eco-friendly cationic gemini surfactants as efficient corrosion inhibitors for carbon steel in seawater”

» 12.10 - 12.30

- » **Pytania i odpowiedzi**