



W Krakowie powstaną trzy Centra Doskonałości Naukowej Dioscuri

2023-04-03

28 marca otwarto trzy nowe Centra Doskonałości Naukowej Dioscuri, które działać będą na Uniwersytecie Jagiellońskim. Na czele centrów stanie trzech naukowców polskiego pochodzenia, którzy wcześniej pracowali w Niemczech, Szwajcarii oraz USA. Do Polski powrócą dzięki wsparciu finansowemu udzielonemu w ramach programu Dioscuri. Program powstał z inicjatywy Towarzystwa Maxa Plancka, a jego celem jest utworzenie Centrów Doskonałości Naukowej Dioscuri w Europie Środkowej i Wschodniej.

Przy współudziale Narodowego Centrum Nauki (NCN) w Polsce powstanie do 10 Centrów Dioscuri w różnych dziedzinach nauki. Centra te będą współpracować z niemiecką Jednostką Mentorską w celu wzmocnienia współpracy naukowej pomiędzy Polską i Niemcami. Do tej pory w Polsce otwarto pięć Centrów Dioscuri, które prowadzą nowatorskie badania podstawowe w warszawskich ośrodkach. Kolejne trzy centra powstaną na Uniwersytecie Jagiellońskim:

- Centrum Dioscuri Dynamiki Strukturalnej Receptorów (Dioscuri Centre for Structural Dynamics and Receptors), którym pokieruje dr Przemysław Nogły,
- Centrum Dioscuri do Modelowania Modyfikacji Posttranslacyjnych (Dioscuri Centre for Modelling of Posttranslational Modifications), którym pokieruje dr Mateusz Sikora,
- Centrum Dioscuri w Zakresie Spacerów Losowych w Geometrii i Topologii (Dioscuri Centre in Random Walks in Geometry and Topology), którym pokieruje dr Mikołaj Frączyk.

Więcej informacji:

https://www.uj.edu.pl/wiadomosci/-/journal_content/56_INSTANCE_d82IKZvhit4m/10172/153223956