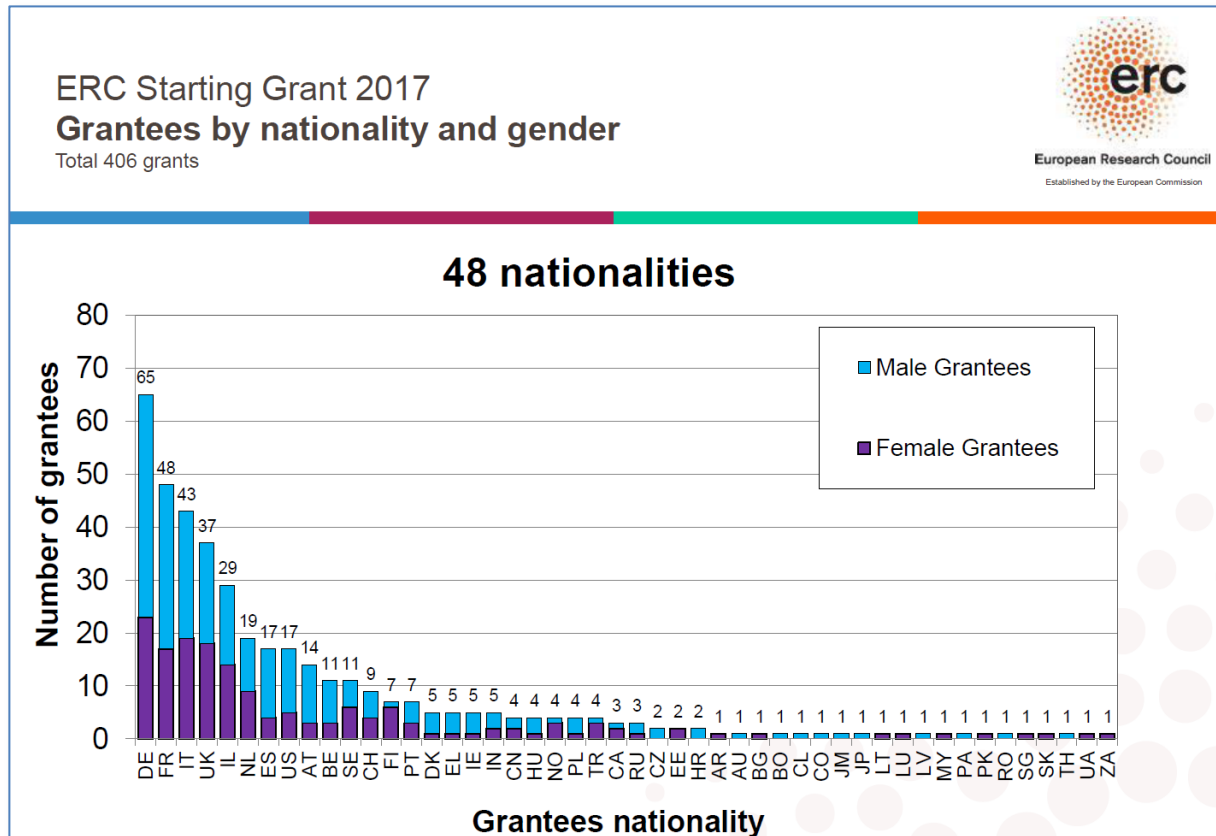




10 hochdotierte EU-Förderpreise für ForscherInnen in NRW

Europäischer Forschungsrat vergibt mit jeweils 1,5 Mio. Euro dotierte „Starting Grants“



Am 06.09.2017 hat der Europäische Forschungsrat (ERC) die Ergebnisse der Starting Grants 2017 Ausschreibung veröffentlicht.

Es werden 406 Projekte mit 605 Millionen Euro gefördert. Sie sind in 23 unterschiedlichen EU-Mitgliedstaaten und Assoziierten Staaten angesiedelt und werden von Forschenden aus 48 unterschiedlichen Nationalitäten geleitet. 40% der Principal Investigator sind weiblich. Mit über 3.000 eingereichten Anträgen betrug die Erfolgsrate etwa 13%.

Dieses Mal liegt Deutschland mit 67 ERC Starting Grants auf Platz zwei hinter dem Vereinigten Königreich (79) und vor Frankreich (53). 65 der Principal Investigators haben deutsche Nationalität (siehe Infografik).

Zu den Empfängern in NRW gehören WissenschaftlerInnen des Deutschen Diabetes

Zentrum (DDZ) in Düsseldorf, der Universität zu Köln, des Forschungszentrum Jülich (3 Empfänger), der RWTH Aachen, des Universitätsklinikum Essen, der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, des MPI für Pflanzenzüchtungsforschung in Köln sowie des MPI für Kohlenforschung in Mülheim an der Ruhr.

Die gesamte Liste aller geförderten WissenschaftlerInnen aus Nordrhein-Westfalen finden Sie unter den weiterführenden Informationen.

Bis zum 17.10.2017 können sich WissenschaftlerInnen noch beim ERC für die Starting Grants 2018 bewerben.

Hintergrund:

Der ERC fördert seit 2007 grundlagenorientierte Forschung und Autonomie in der Wissen-

Die Landesvertretung Nordrhein-Westfalen in Brüssel informiert



schaft. Von 2014 bis 2020 stehen dem ERC insgesamt 13 Mrd. Euro zur Verfügung. Neben den „Advanced Grants“ für erfahrene WissenschaftlerInnen und den „Consolidator Grants“ für ForscherInnen mit sieben bis zwölf Jahren Berufserfahrung wird auch die nächste Generation der Spitzenwissenschaft gefördert. Mit den „Starting Grants“ werden junge ForscherInnen, deren Abschluss zwei bis sieben Jahren zurückliegt, mit bis zu 1,5 Mio. Euro über fünf Jahre unterstützt.

Weiterführende Informationen:

<https://erc.europa.eu/news/erc-2017-starting-grants-results>

https://erc.europa.eu/sites/default/files/document/file/erc_2017_stg_results_all_domains.pdf

https://erc.europa.eu/sites/default/files/document/file/erc_2017_stg_statistics.pdf

<https://erc.europa.eu/news/erc-2017-starting-grants-highlighted-projects>

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/erc-2018-stg.html>