



Horizon 2020 'Health, demographic change and wellbeing'

Национальная контактная точка «Здравоохранение»
Рамочной программы ЕС «Горизонт 2020»

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

сентябрь 2016

Новости



ФЕДЕРАЛЬНАЯ
ЦЕЛЕВАЯ
ПРОГРАММА

ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ
РАЗВИТИЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ
НА 2014–2020 ГОДЫ

28 июня 2016 года Министерство образования и науки Российской Федерации объявило конкурс на поддержку участия российских научно-исследовательских организаций в Рамочной программе Горизонт 2020 и инициативах ЭРА-НЕТ.

Обязательным условием участия в конкурсе является наличие заявки, поданной в Рамочную программу Горизонт 2020 в составе европейского консорциума. В составе заявки, подаваемой в Минобрнауки России, должно быть представлено письмо от координатора европейского консорциума с подтверждением, что российская организация принимает участие в международном проекте, с указанием названия проекта и даты подачи заявки.

Кроме того, необходимо чтобы тематика проектов, представляемых на конкурс, соответствовала отобранным приоритетным тематикам рамочной программы «Горизонт 2020» на 2016-2017 гг. (http://fcpir.ru/events_and_publications/_contest/informatsionnoe-soobshchenie-o-podderzhke-rossiyskikh-organizatsiy-uchastvuyushchikh-v-vypolnenii-so/)

Напоминаем, что российские организации не получают финансирования из Рамочной программы Горизонт 2020 и должны привлекать собственное финансирование для участия в международном проекте. Минобрнауки России разработало механизм поддержки российских организаций, для этого российской организации необходимо сначала подать заявку в Европейскую Комиссию в составе европейского консорциума, а затем подать вторую заявку в Минобрнауки России на поддержку своего участия в европейском проекте.

Подробная информация о конкурсе в разделе «Открытые международные конкурсы» и на сайте НКТ <http://www.h2020-health.ru/ru/node/355>.

Открытые международные конкурсы



ФЕДЕРАЛЬНАЯ
ЦЕЛЕВАЯ
ПРОГРАММА

ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ
РАЗВИТИЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ
НА 2014–2020 ГОДЫ

Конкурсный отбор проектов в рамках многостороннего сотрудничества в программе "Горизонт 2020", включая инициативы ЭРА-НЕТ

Минобрнауки России объявило конкурс на проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов стран-членов ЕС в рамках многостороннего сотрудничества в программе «Горизонт 2020» на 2016-2017 гг., включая инициативы ЭРА-НЕТ.

Конкурс нацелен на поддержку российских организаций, участвующих в выполнении научно-исследовательского проекта в составе международного консорциума в рамочной программе Европейского союза «Горизонт 2020» (<http://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/>), включая инициативы ЭРА-НЕТ.

Предельный размер субсидии по одному Соглашению составляет: **не более 30,0 млн. рублей**, в том числе:

на 2017 год – до 10,0 млн. рублей;

на 2018 год – до 10,0 млн. рублей;

на 2019 год – до 10,0 млн. рублей.

Заявки на участие в конкурсе принимаются по адресу организатора конкурса (125993, Москва, Тверская ул., д. 11) в срок до 17 часов 00 минут московского времени **«14» октября 2016 года**.

ФЦПИР: http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-588-0001/



**РНФ объявляет конкурс на проведение
фундаментальных научных исследований и
поисковых научных исследований
международными научными коллективами**

Конкурс на проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами проводится совместно Российским научным фондом и Немецким научно-исследовательским сообществом.

Гранты выделяются на проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований в 2018 – 2020 годах по следующим отраслям знания:

Биология и науки о жизни;

Фундаментальные исследования для медицины;

Сельскохозяйственные науки;

Гуманитарные и социальные науки.

В конкурсе могут принимать участие проекты международных научных коллективов, каждый из которых состоит из российского научного коллектива и зарубежного научного коллектива.

Необходимым условием предоставления гранта Фонда является получение зарубежным научным коллективом гранта DFG на осуществление проекта. Финансирование проекта за счет средств гранта РНФ прекращается в случае прекращения финансирования проекта за счет средств гранта DFG.

Размер одного гранта Фонда составляет **от 4 до 6 миллионов рублей ежегодно.**

Заявки оформляются с помощью электронной системы подачи заявок <http://grant.rscf.ru>. После получения в электронной системе регистрационного номера заявки руководитель российского научного коллектива должен распечатать и представить один печатный экземпляр заявки и дополнительные материалы **не позднее 12 часов 00 минут (по московскому времени) 12 декабря 2016 года** в Фонд по адресу: г. Москва, ГСП-2, 109992, ул. Солянка, д. 14, стр. 3.

РНФ: <http://rscf.ru/ru/node/1926>



Конкурсы по здравоохранению Горизонт 2020 на 2017 г.

Двухэтапные конкурсы

Крайний срок подачи заявки на 1 этап 04 октября 2016 года

Крайний срок подачи заявок на 2 этап (в случае выигрыша заявки на 1 этапе)
11 апреля 2017 года

SC1-PM-02-2017: New concepts in patient stratification

Proposals should deliver novel concepts for disease-mechanism based patient stratification to address the needs for stratified or personalised therapeutic interventions. The proposals should integrate multidimensional and longitudinal data and harness the power of -omics, including pharmacogenomics, systems biomedicine approaches, network analysis and of computational modelling. The new concepts of stratification should be validated in pre-clinical and clinical studies taking into account sex and gender differences. Applicants are encouraged to actively involve patient associations. The proposals should consider regulatory aspects of clinical practice and commercialisation opportunities. Proposals should focus on complex diseases having high prevalence and high economic impact.

SC1-PM-07–2017: Promoting mental health and well-being in the young

Proposals should develop population-oriented primary prevention¹⁵ interventions to promote mental well-being of young people and assess them for their effectiveness. The interventions should build on but may go beyond existing state-of-the art knowledge on biological, psychological and social determinants of mental well-being such as societal, cultural, work life, lifestyle, epidemiological, economic and environmental perspectives. The proposals should aim at increasing resilience and mitigating the impact of biological, psychosocial and environmental risk factors. The target group should include young up to 25 years (or a subgroup there of), which is an age limit often used as many severe disorders start in this period.

The research design should be developed by means of a multidisciplinary approach and involve the young themselves and other relevant stakeholders. Innovative approaches in involving the young and gathering their inputs for the design of the intervention should be considered. The interventions should use a holistic approach, taking gender and health inequality aspects into account, in increasing resilience and empowering the young. The interventions to be developed should reflect the diversity of the different countries and regions in Europe and beyond. The research should pay particular attention to ethical issues. The interventions should be assessed for mental well-being outcomes as well as the economic and social benefits and impact on reducing inequalities. These analyses of impact and effectiveness should be presented in quantitative as well as qualitative terms, in a gender disaggregated way where relevant. The results should be

disseminated throughout Europe and beyond in order that the evidence generated is fully exploited.

SC1-PM-08–2017: New therapies for rare diseases

Support will be provided to clinical trials on substances where orphan designation has been given by the European Commission, where the proposed clinical trial design takes into account recommendations from protocol assistance given by the European Medicines Agency, and where a clear patient recruitment strategy is presented. Clinical trials may focus on a range of interventions with an orphan designation, from small molecule to gene or cell therapy, may include novel interventions and/or repurposing of existing and known interventions. The intervention must have been granted the EU orphan designation at the latest on the date of the full proposal call closure. A concise feasibility assessment justified by available published and preliminary preclinical or clinical results and supporting data shall also be provided. Appropriate plans to engage with patient organisations, Member States health authorities and considerations of efficacy/potential clinical benefit as well as early indication on health economics should be integrated in the application. In addition to the clinical trial, proposals may also include limited elements of late stage preclinical research and/or experimental evaluation of potential risks which must be complementary/contribute to the clinical trial(s) carried out within the proposal. The centre of gravity must clearly be the clinical trial(s). The participation of SMEs is encouraged.

Selected proposals shall contribute to the objectives of, and follow the guidelines and policies of the International Rare Diseases Research Consortium, IRDiRC (www.irdirc.org).

SC1-PM-10–2017: Comparing the effectiveness of existing healthcare interventions in the adult population

Proposals should compare the use of currently available preventative or therapeutic (pharmacological as well as non-pharmacological) healthcare interventions in adults¹⁹. While there is no restriction on the diseases or interventions to be the focus of proposals, preference will be given to proposals focusing on interventions with high public health relevance and socio-economic impact, i.e. interventions addressing conditions that are particularly frequent, may lead to co-morbidities, have a high negative impact on the quality of life of the individual and/or are associated with significant costs or where savings can be achieved. A cost effectiveness analysis must be included. Given the focus on existing interventions, proposals will aim to contribute to improve interventions, take decisions about the discontinuation of interventions that are less effective or less cost-effective than others, and make recommendations on the most effective and cost-effective approaches. A comprehensive array of clinical and safety parameters, as well as health and socio-economic outcomes (e.g. quality of life, patient mortality, morbidity, costs, and performance of the health systems) for chosen populations should be assessed. Agreed core outcome sets (COS) should be used as endpoints in conditions where they already exist, in other cases efforts should be made to agree on such COS. Randomised controlled trials, pragmatic trials, observational studies, large scale databases and meta-analyses may be considered for this topic. Where relevant the study population should address gender as well as socio-economic differentials in health and/or any other factors that affect health equity.

Одноэтапные конкурсы

Крайний срок подачи заявки 31 января 2017 года

SC1-PM-15-2017: Personalised coaching for well-being and care of people as they age

Proposals should develop a proof of concept of radically new solutions for a personalised "virtual coach", building upon intelligent ICT environments, access to relevant physiological and behavioural data, new forms of accessible interaction based on tangible user interaction concepts, open platforms and emotional computing. Usability and ease of user interaction should be essential design elements of the "coach".

The "coach" should provide personalised advice, guidance and follow-up for key age related issues in daily life which impact the person's ability to remain active and independent, for example diet, physical activity, risk avoidance, preventive measures, lifestyle and activity management, leisure, social participation and overall wellness. The goal should be to preserve physical, cognitive, mental and social well-being for as long as possible and to facilitate interaction with carers (where relevant).

Solutions should build on and apply multi-disciplinary research and include intelligent algorithms beyond state-of-the-art capable of reasoning, autonomous learning and adaptation to personal needs, emotional and behavioural patterns, conditions and preferences as well as the users' living environment and their social connections. Solutions should be integrated seamlessly in existing every-day activities and provide desired information in fast and efficient manner. Attention theft by ICT (consuming too much of the user's time) should be avoided.

Крайний срок подачи заявок 14 марта 2017 года

SC1-PM-16–2017: In-silico trials for developing and assessing biomedical products

Proposals will develop innovative in-silico trials for designing, developing and assessing drugs, radiation and other biomedical and bioactive products. They will build on comprehensive biological and biomedical knowledge management and advanced modelling paradigms in order to be able to simulate the individual human physiology and physiopathology at the biological levels relevant for the biomedical product under study (at the cell level, tissue level or organism level) and the interaction with the product, thus taking into account the variability among individuals (for example, molecular pathways, cellular microenvironments, microbiota, genetics, gender characteristics, behaviours, comorbidities, development, diet). Virtual populations of individual patients will be built for simple or composite diseases, for example, from the patient-specific models by variations of different parameters and will allow simulating the action of the products and predicting the treatments outcomes in order to develop a personalised medicine approach. The proposed in-silico trials will be the result of a multidisciplinary effort (e.g. within the fields of computational modelling, systems biology, tissue mechanics, biology, pharmaceuticals, medicine) and will also explore and inform of the reasons of fails and suggest improvements. To help establishing such computer simulated trials, measures for validation (human trials, animal studies, validation in cell cultures) of the in-silico models shall also be included in the proposed projects. The benefit for human health, environment and animal welfare should be analysed and quantified. Contact with regulators and consideration of the regulatory framework issues are highly recommended.

SC1-PM-17–2017: Personalised computer models and in-silico systems for well-being

Proposals should aim at the development of new integrative dynamic computer-models and simulation systems of acceptable validity, with the potential to being reused, build on open service platforms and with application in well-being, health and disease. The projects have to support computer modelling and simulations able to aggregate various information sets e.g. molecular, biochemical, medical imaging, social, lifestyle, economic, occupational, microbiome, environmental, developmental, psychological, gender etc. into robust predictors for resilience in coping with and overcoming challenges and stresses and for recovery after challenges and illness. They will process and apply individual/patient-specific information in a multi-scale approach required for integrating information at a certain biological level within a wider context (at least one biological level from molecule to entire body). Proposals will focus on multi-disciplinary research in medicine, SSH and ICT and should take advantage when relevant of existing large databases in clinical medicine, biomedical or occupational research, environmental sciences, Social Sciences and Humanities (SSH), so enabling and facilitating the accumulation and relinking of complex and heterogeneous data collections. The models integrated in these multi-scale and multi-disciplinary approaches will have their predictive capability validated by state-of-the-art clinical and/or laboratorial studies and/or against large health registries. Whenever relevant, proposals will integrate data collected over time in order to inform on individual trajectories with periods of well-being and periods of illness and on the heterogeneity of resilience and recovery that can be different during the individual lifetime.

SC1-PM-19–2017: PPI for uptake of standards for the exchange of digitalised healthcare records

Proposals should address as primary aim public procurement of innovative solutions (PPI) to facilitate the deployment of an eHealth infrastructure taking into consideration the European eHealth Interoperability Framework and EU guidelines adopted by the eHealth Network. The PPI(s), and any accompanying innovation activities in particular by participating procurers themselves to facilitate the uptake of newly developed solutions, should focus on clear target outcomes such as allowing the sharing of health information, the use of semantically interoperable Electronic Health Records (EHRs) for safety alerts, decision support, care pathways or care coordination. The scope of the PPI(s) is to specify, purchase and deploy innovative ICT based solutions which can deliver sustainable, new or improved healthcare services across organisational boundaries while implementing eHealth interoperability standards and/or specifications (e.g. EN13606, HL7, Continua Alliance, IHE...).

Крайний срок подачи заявки 11 апреля 2017 года

SC1-PM-03–2017: Diagnostic characterisation of rare diseases

The aim of this research should be to apply genomics and/or other –omics and/or other high-throughput approaches for the molecular characterisation of rare diseases in view of developing molecular diagnoses for a large number of undiagnosed rare diseases. Undiagnosed rare diseases may range from a group of unnamed disorders with common characteristics to a phenotypically well described disease or group of diseases with an unknown molecular basis. Genetic variability due to geographical distribution and/or different ethnicity should be taken into account as well as genotype-phenotype correlation whenever applicable. In addition, age, sex and gender aspects

should be included where appropriate. This large-scale proposal should promote common standards and terminologies for rare disease classification and support appropriate bioinformatics tools and incentives to facilitate data sharing. Existing resources should be used for depositing data generated by this proposal. Molecular and/or functional characterisation may be part of the proposal to confirm diagnosis. The proposal should enable and foster scientific exchange between stakeholders from countries and regions with different practices and strategies of rare disease diagnostics.

The selected proposal shall contribute to the objectives of, and follow the guidelines and policies of the International Rare Diseases Research Consortium IRDiRC (www.irdirc.org).

SC1-PM-20-2017: Development of new methods and measures for improved economic evaluation and efficiency measures in the health sector

SC1-HCO-03–2017: Implementing the Strategic Research Agenda on Personalised Medicine

Proposals should pool the necessary financial resources from the participating national (or regional) research programmes with a view to implementing a joint call for proposals resulting in grants to third parties with co-funding in this area.

This call should aim at implementing a key area of the PerMed Strategic Research Agenda and be complementary with other funding programmes and activities at European and international level. Proposers are encouraged to include other joint activities including additional joint calls without EU co-funding. This work should be informed by the output of the coordination and support action envisaged in topic SC1-HCO-05-2016 - Coordinating personalised medicine research, without duplicating any of its work.

The proposed ERA-NET should demonstrate the expected impact on national and transnational programmes as well as the leverage effect on European research and competitiveness, and should plan the development of key indicators for supporting this. Participation of international partners is highly encouraged.

SC1-HCO-07–2017: Global Alliance for Chronic Diseases (GACD)

SC1-HCO-08–2017: Actions to bridge the divide in European health research and innovation

Any type of activities that can help less performing countries and regions to build capacities and exploit opportunities to eventually increase their participation in EU funded collaborative projects can be supported. Beneficiaries of the activities should be low performing Member States/regions that have identified health R&I as a priority in their Research and Innovation Strategies for Smart Specialisation (RIS3). Applicants shall seek synergies with European Structural and Investment Funds, the operational programmes and support from managing authorities.

The proposals will propose concrete measures for tackling structural barriers to health research and innovation, including those related to capacity, skills, policy, regulatory environment, and economic and socio-cultural factors including gender equality issues and gender dimension in research content.

Премии Европейской Комиссии – Horizon Prize

Премии являются новым механизмом финансирования научных исследований в Европе. Премия в размере 1 млн. евро присуждается за инновационное решение проблем, имеющих первостепенное значение для европейских граждан.



Еврокомиссия объявляет премию в размере 1 млн. евро за разработку инновационных решений, нацеленных на снижение материнской и младенческой смертности.

Срок подачи заявок **до 6 сентября 2017 года.**

Более подробная информация:

<http://ec.europa.eu/research/horizonprize/index.cfm?prize=birthday>



Британский Совет открыл приём заявок на участие в грантовых проектах, направленных на укрепление связей между учёными России и Великобритании

Researcher Links

Researcher Links – это проект, направленный на **проведение двусторонних научных семинаров для британских и российских молодых ученых** по тематикам, представляющим взаимный интерес. На конкурс подаются две заявки: первая заявка подается в Британский Совет координаторами будущего семинара с российской и британской стороны. Вторая заявка подается в РФФИ координатором семинара с российской стороны.

Дедлайн по подаче совместной заявки в Британский Совет – **19 сентября 2016 года**.

Дедлайн по подаче заявки от российского учёного в РФФИ – **10 октября 2016 года**.

Информация о конкурсе на сайте РФФИ:

http://www.rfbr.ru/rffi/ru/international_announcement/o_1958177

Информация на российском сайте Британского Совета:

<http://www.britishcouncil.ru/programmes/education/researcher-links>

Информация на глобальном сайте Британского Совета:

<https://www.britishcouncil.org/education/science/current-opportunities/w...>

Institutional Links

Institutional Links - это проект, поддерживающий сотрудничество между российскими и британскими вузами и исследовательскими организациями. Размер грантов варьируется от 100 до 150 тысяч фунтов в расчете на 2 года совместной работы.

Проект Institutional Links направлен на достижение следующих целей:

- **Инициирование новых совместных исследований** и технологических инноваций между научными группами, подразделениями и организациями в России и Великобритании (вузы и исследовательские институты);
- Укрепление существующих связей на уровне научных групп, подразделений и организаций;
- Вовлечение в российско-британское исследовательское сотрудничество неакадемических организаций с целью трансфера знаний и технологий и достижения осязаемых результатов;
- Создание российско-британских локальных «хабов» в определенной области научного знания с последующим вовлечением широкого круга организаций, занимающихся научными исследованиями и инновациями в этой сфере.

Приоритетные сферы научного знания для проекта Institutional Links в России:

- Медицина и науки о здоровье человека;

Максимальная продолжительность проекта составляет 24 месяца начиная с весны 2017 года. Дедлайн по подаче совместной заявки – 16:00 **27-го сентября 2016 года** (по лондонскому времени).

British Council: <https://www.britishcouncil.org/education/science/current-opportunities/russia-institutional-links-july>

Задача Конкурса – финансовая поддержка инициативных научно-исследовательских проектов, осуществляемых совместно российскими и немецкими учеными.

На Конкурс могут быть представлены проекты фундаментальных научных исследований, согласованно выполняемые коллективами физических лиц из России и Германии, по направлению «Биология и медицинские науки».

Коллективы российских и немецких исследователей согласовывают между собой содержание исследований и название проекта и подают заявку на конкурс **до 11 января 2017 года**.

РФФИ: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/international_announcement/o_1930304

DFG:

http://www.dfg.de/en/research_funding/international_cooperation/international_cooperation/suport_international_projects/index.html



**Двусторонние конкурсы РФФИ и Национального
центра научных исследований Франции**

Задача Конкурса – финансовая поддержка инициативных проектов фундаментальных научных исследований, осуществляемых совместно российскими и французскими учеными в рамках Международных ассоциированных лабораторий и Международных научно-исследовательских объединений.

На Конкурс могут быть представлены проекты фундаментальных научных исследований, выполняемые совместно коллективами исследователей из России и Франции, в области знаний «Биология и медицинские науки».

Российские и французские участники проекта согласовывают содержание и название проекта и подают заявку до **01 марта 2017 года**.

РФФИ: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/international_announcement/o_1923689

CNRS: <http://www.cnrs.fr/en/workingwith/toolkit.htm>



Der Wissenschaftsfonds.

Двусторонние конкурсы РФФИ и Австрийского научного фонда

Задача Конкурса – развитие международного сотрудничества в области фундаментальных научных исследований, финансовая поддержка инициативных научно-исследовательских проектов, осуществляемых совместно учеными из России и Австрии.

На конкурс могут быть представлены проекты фундаментальных научных исследований, согласованно выполняемые физическими лицами из России и Австрии в области "Биология и медицинские науки"

Срок выполнения Проектов – 3 года.

Российские участники и австрийские участники, согласовывают между собой содержание исследований и название проекта и подают проекты на конкурс **до 01 февраля 2017 года.**

РФФИ: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/international_announcement/o_1930312

FWF:

<http://www.fwf.ac.at/en/research-funding/fwf-programmes/international-programmes/joint-projects/>



Deutscher Akademischer Austausch Dienst
German Academic Exchange Service

DAAD объявляет конкурс на краткосрочные научно-исследовательские стипендии (1-6 месяцев)

Стипендии DAAD дают возможность аспирантам и молодым ученым из-за рубежа реализовать в Германии собственные исследовательские проекты и повысить свою профессиональную квалификацию. Широкий спектр стипендиальных программ позволяет получить поддержку соискателям разных уровней академической квалификации и занимаемых должностных позиций. Кроме того, стипендии призваны способствовать активному обмену опытом и установлению более тесных контактов с коллегами.

Приоритетной целью данной конкретной стипендиальной программы является **поддержка исследовательских проектов, осуществляемых в рамках диссертационных исследований.**

К участию в конкурсе допускаются обладающие хорошей профессиональной подготовкой аспиранты и молодые ученые, которые либо уже имеют, либо получают к моменту возможного открытия стипендии диплом магистра или специалиста (в

исключительных случаях – диплом бакалавра), а также недавно защитившиеся кандидаты наук (Post-Docs).

Стипендия предназначена для реализации исследовательского проекта или проекта, имеющего своей целью повышение квалификации соискателя. Базой для осуществления проекта должен стать государственный или имеющий государственную аккредитацию немецкий вуз или внеуниверситетский научный центр. Проект должен быть согласован с научным руководителем в Германии.

Длительность стипендии от 1 до макс. 6 месяцев; период, на который назначается стипендия, определяется отборочной комиссией в зависимости от представленного на конкурс проекта и календарного плана работы.

Сумма стипендии (ежемесячно) 1.000,- евро

Заявка подается в режиме online через [DAAD-портал](#).

Сроки подачи документов: 15.11.2016

DAAD: http://daad.ru/?m=1.5&seite=1_5_1a&id=11

DAAD объявляет конкурс на годовые научно-исследовательские стипендии

Целью данной конкретной стипендиальной программы является **поддержка исследовательских проектов, осуществляемых в рамках диссертационных исследований.**

К участию в конкурсе допускаются обладающие хорошей профессиональной подготовкой аспиранты и молодые ученые, которые либо уже имеют, либо получают к моменту возможного открытия стипендии диплом магистра или специалиста, в исключительных случаях – диплом бакалавра, а также недавно защитившиеся кандидаты наук (Post-Docs).

Длительность стипендии от 7 до, как правило, 10 месяцев; период, на который назначается стипендия, определяется отборочной комиссией в зависимости от представленного на конкурс проекта и календарного плана работы.

Сумма стипендии (ежемесячно) назначается в зависимости от статуса стипендиата:

- 750,- евро для выпускников вузов,
- 1.000,- евро для аспирантов и кандидатов наук.

Заявка подается в режиме online через [DAAD-портал](#).

Срок подачи документов: 15.11.2016

DAAD: http://daad.ru/?m=1.5&seite=1_5_1a&id=12

Мероприятия



International Symposium Translational Opportunities in Stem Cell Research

Date: 27 February – 1 March 2017

Location: Basel, Switzerland

Web-site: <http://www.isscr.org/home/internationalsymposia/basel-2017/home>



Brain Stimulation

Date: 5-8 March 2017

Location: Barcelona, Spain

Web-site: <http://www.brainstimconference.com/>



Global Congress on Prostate Cancer

Date: 28-30 June 2017

Location: Lisbon, Portugal

Web-site: <http://prosc.org/>

EAPC 2017

15th World Congress of the European Association for Palliative Care

Progressing Palliative Care
18 - 20 May 2017 | Madrid, Spain



World Congress of the European Association for Palliative Care

Date: 18-20 May 2017

Location: Madrid, Spain

Web-site: <http://www.eapc-2017.org/>

World Congress of Perinatal Medicine

13th WCPM

Belgrade, Serbia
26 - 29 October 2017



WORLD ASSOCIATION OF
PERINATAL MEDICINE
WAPM



World Congress of Perinatal Medicine

Date: 26-29 October 2017

Location: Belgrade, Serbia

Web-site: <http://www.wcpm2017.com/>



Advances in stem cells and regenerative medicine

23-26 May 2017 | Heidelberg, Germany

Advances in stem cells and regenerative medicine

Date: 23-26 May 2017

Location: Heidelberg, Germany

Web-site: <http://events.embo.org/coming-soon/index.php?EventID=cfs4-17-20>