SATTIAN SALL	แว๊งัยและนวัตกรรม
44	582
5ud 0	2/08/65



รหัสแพ๊ม......เก็บเอกสารถึงปี พ.ศ.....

คณะเภสัชศาสตร์
เลขที่รับ 4067
กัน**3.6** N.A. 2565

งานบริหารและส่งเสริมการวิจัย กองบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยมหิดล โทร. 02-849-6252 โทรสาร. 02-849-6247

ที่ อว 78.016/ **3 % 2%** วันที่ **26** กรกฎาคม 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การเปิดรับข้อเสนอโครงการจากแหล่งทุน European Research Council (ERC) ประเภท Starting Grants 2023

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศทุน

เรียน คณบดี / ผู้อำนวยการ

ด้วย แหล่งทุน European Research Council (ERC) แหล่งทุนสหภาพยุโรป เปิดรับ ข้อเสนอโครงการประเภท Starting Grants 2023 ภายใต้โครงการ Horizon Europe ที่เล็งเห็นถึงความสำคัญ ในการพัฒนาบุคลากรด้านงานวิจัยและนวัตกรรม รวมถึงเปิดโอกาสให้แก่นักวิทยาศาสตร์และนักวิชาการจาก ทั่วโลกที่มีศักยภาพในการส่งข้อเสนอโครงการวิจัย เพื่อขอรับทุนสนับสนุนงานวิจัยสูงสุดถึง 1.5 ล้านยูโร (57 ล้านบาท) ในระยะเวลาทั้งสิ้นไม่เกิน 5 ปี ภายใต้หัวข้องานวิจัยที่ครอบคลุมทุกสาขาทางด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มนุษย์ศาสตร์และสังคมศาสตร์ โดยเปิดรับข้อเสนอโครงการตั้งแต่วันนี้ จนถึงวันที่ 25 ตุลาคม 2565 ผู้สนใจสามารถจัดทำข้อเสนอโครงการผ่านระบบออนไลน์ของแหล่งทุน (Participant Portal) ทั้งนี้ โครงการที่เสนอขอทุน ให้ปฏิบัติตามประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่องหลักเกณฑ์และอัตราเงิน ค่าธรรมเนียมพัฒนาการวิจัยของมหาวิทยาลัยและส่วนงานที่จัดเก็บจากโครงการวิจัยที่ได้รับเงินอุดหนุนจาก แหล่งทุนภายนอกมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2560 และขอให้ดำเนินการตามที่ระบุในหนังสือซักซ้อมแนวปฏิบัติ เรื่อง มาตรฐานการวิจัยของโครงการวิจัย รายละเอียดดังเอกสารแนบมาด้วยนี้ ทั้งนี้ อาจารย์/นักวิจัยที่สนใจสามารถ ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ตามเอกสาร ที่แนบมาด้วยนี้ หรือเว็บไซต์ของแหล่งทุนที่ https://erc.europa.eu/funding/starting-grants

ในการนี้ กองบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยมหิดล จึงขอแจ้งข่าวประกาศทุนมายังท่าน เพื่อ โปรดประชาสัมพันธ์ทุนวิจัยดังกล่าวให้บุคลากรในหน่วยงานของท่านทราบโดยทั่วกัน และขอให้อาจารย์/ นักวิจัย โปรดจัดส่งส่งข้อเสนอโครงการวิจัยผ่านส่วนงานต้นสังกัดมายังกองบริหารงานวิจัยเพื่อตรวจสอบ รายละเอียดข้อเสนอโครงการฉบับสมบูรณ์ ภายในวันที่ 17 ตุลาคม 2565 ทั้งนี้ หากส่วนงานแจ้งความ ประสงค์การจัดส่งข้อเสนอโครงการวิจัยหลังจากวันที่ 17 ตุลาคม 2565 มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการ ยื่นข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อขอรับทุนดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์ข่าวทุนวิจัยดังกล่าวต่อไปด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ผู้ประสานงาน: นางสาวจิตติพร นวลละออง โทร 02-849-6252 อีเมล chittiporn.nua@mahidol.edu Pro posal เก็น ฐกรรรม การกา การใน 14 กาล . 15 โกร

- NOT GOLD JENE WE ME ME LA CAUD

- offinations granecuting

works the consum

A Jan Jose Du Widge Panosal On Que moderal

-1 ส.ค. 2565



European Research Council

Home » Funding » Starting Grants

Search the website

STARTING GRANTS



Who can apply?

Researchers of any nationality with 2-7 years of experience since completion of PhD (Extensions are possible under certain circumstances — see the latest ERC Work Programme), a scientific track record showing great promise and an excellent research proposal

Prospective applicants to the 2023 Starting and Consolidator Grant Calls should note that the ERC is aiming to change the PhD reference date for the calculation of the eligibility period from the date of the actual award according to the national rules of the country where the degree was awarded to the date of the successful PhD defence. Whenever the PhD certificate does not show the PhD defence date, applicants should provide a written confirmation from the awarding institution stating the said date. This change will bring both clarity to the prospective candidates and significant simplification to the eligibility process.

What proposals are eligible?

Criteria

Applications can be made in any field of research

The ERC's grants operate on a 'bottom-up' basis without predetermined priorities.

Location

Research must be conducted in a public or private research organisation (known as a Host Institution/HI). It could be the HI where the applicant already works, or any other HI located in one of the EU Member States or Associated Countries

Host Institution

Applications for an ERC grant must be submitted by a single Principal Investigator (PI) in conjunction with and on behalf of their Host Institution, called the applicant legal entity.

Grants are awarded to the Host Institution with the explicit commitment that this institution offers appropriate conditions for the Principal Investigator independently to direct the research and manage its funding for the duration of the project.

Any type of legal entity, including universities, research centres and undertakings can host the PI and his/her team. Legally the host institution must be based in one of the EU Member States, or one of the associated countries.

The PI does not necessarily need to be working at the host institution at the time when the proposal is submitted. However, a mutual agreement and the host institution's commitment on how the relationship will be established are necessary, should the proposal be successful.

Team

ERC grants support projects carried out by an individual researcher who can employ researchers of any nationality as team members. It is also possible to have one or more team members located in a non-European country.

Vacancies for team members interested in joining an ERC led research project, can be published on the Euraxess-Jobs portal.

Initiatives, under the form of 'Implementing Arrangements', exist for ERC-funded teams in Europe to host non-European talented scientists. Find out more about the agreements.

UK's participation in Horizon Europe

The UK is expected to soon become an associated country to the EU's R&I Framework Programme Horizon Europe. The UK will therefore have the same rights and obligations as other countries associated to the Programme. Read more.

How much?

Starting Grants may be awarded up to € 1.5 million for a period of 5 years. (pro rata for projects of shorter duration). However, an additional € 1 million can be made available to cover eligible "start-up" costs for researchers moving from a third country to the EU or an associated country and/or the purchase of major equipment and/or access to large facilities and/or other major experimental and field work costs.

An ERC grant can cover up to 100% of the total eligible direct costs of the research plus a contribution of 25% of the total eligible costs towards indirect costs.

How to apply?

ERC grant applications can only be submitted in response to a Call for Proposals.

The ERC has yearly calls for proposals covering all scientific fields.

For an ERC grant application to be complete, it needs to include the administrative forms, the research proposal and the supplementary documents. The completed proposal should be submitted by the specified closing date.

Calls are published on this page, the European Commission's Funding and Tenders Portal and in the Official Journal of the European Union.

Step-by-step



Before the call is published:

- 1. Find out which ERC grant and which call is suitable for you.
- 2. Identify the host institution and team members you would like to work with. (see also the online research partner search services)
- Contact the National Contact Point (NCP) in your country for support.



? Once the call is open:

- 1. Read the call documents carefully.
- 2. Contact the host institution and gather all the details you need for the application.
- 3. Start writing your proposal. Allow time for other people to review your draft. Your NCP, peers and other scientists can all give you helpful support and feedback.
- 4. Familiarise yourself with the EU submission service. This is the online system through which proposals must be submitted.
- 5. Submit your proposal as early as possible. Deadlines cannot be changed under any circumstances. You can update your submitted proposal any time before the deadline by simply submitting a new version, which will overwrite the old one.
- 6. You will get an 'acknowledgement of receipt' by e-mail for each submission.

After the deadline:

- 1. The ERC will check whether your proposal meets the call's eligibility criteria.
- 2. External experts will evaluate all the eligible proposals.
- You will receive further information as your proposal progresses through the evaluation. For more information we invite you to consult the timeframe for the current call.

See 'Ongoing evaluations' for the feedback timetables for calls.

Evaluation process

Proposals are evaluated by selected international peer reviewers who evaluate proposals on the basis of excellence as the sole criterion. It will be applied to the evaluation of both the research project and the Principal Investigator in conjunction.

Peer reviewers are in charge of assessing and scoring the proposals. Those who pass the quality threshold are ranked. Depending on the call budget available, a budgetary cut-off applies to the ranking list and only the highest ranked proposals are offered an ERC grant until the call's budget has been used.

For each call there are 27 panels, each covering a sub-section of one of three domains:

- Social sciences and Humanities (SH)
- · Life sciences (LS)
- Physical and Engineering Sciences (PE)

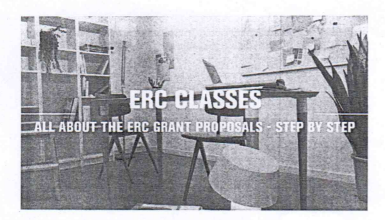
Each ERC panel consists of a chairman and 10-16 members. The Panel Chair and the Panel Members are selected by the ERC Scientific Council on the basis of their scientific reputation.

In addition to the Panel Members (who act as "generalists"), the ERC evaluations rely on input from remote experts external to the panel, called referees. They are scientists and scholars who bring in the necessary specialised expertise.

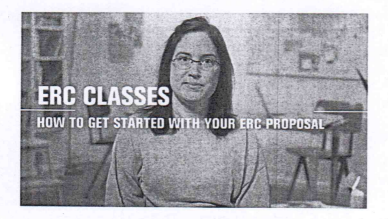
Before the deadline of a call, the names of the Panel Chairs are published on the ERC website. Similarly, the names of Panel "Members are published, however, after the evaluation process is concluded.

DISCOVER OUR VIDEOS

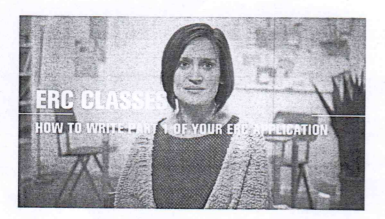
STEP BY STEP TO THE ERC APPLICATION PROCESS



HOW TO GET STARTED WITH YOUR ERC PROPOSAL



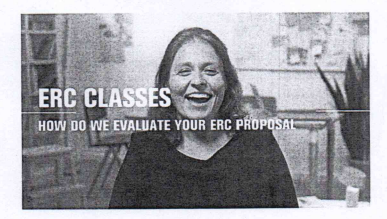
HOW TO WRITE PART 1 OF YOUR ERC PROPOSAL



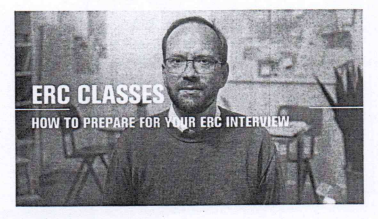
HOW TO WRITE PART 2 OF YOUR ERC PROPOSAL



HOW DO WE EVALUATE YOUR ERC PROPOSAL



HOW TO PREPARE FOR YOUR ERC INTERVIEW



OPEN CALL

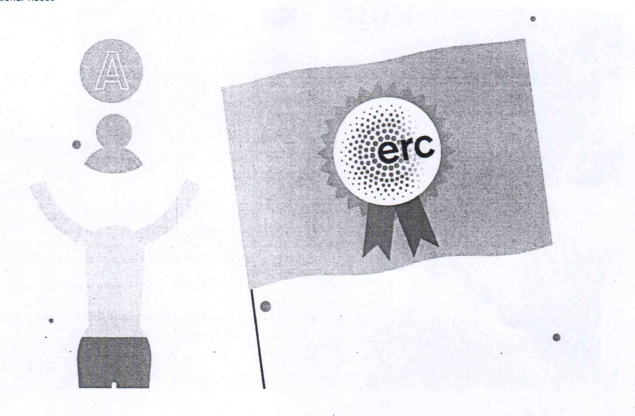
- Starting Grants ERC-2023-STG
 - Information for Applicants
 - Timeframe Starting Grants 2023
 Deadline: 25 Oct 2022

ON-GOING EVALUATIONS

Timeframe Starting Grant 2022

ERC FUNDING EXPLAINED

Watch our instructional videos



USEFUL DOCUMENTS

- ERC Work Programme 2023
- Information for Applicants: Starting and Consolidator Grant calls 2023
- ERC Work Programme 2022
- Information for Applicants: Starting and Consolidator Grant calls 2022
- · Guide for peer reviewers 2022
- · Horizon Europe Guidance on Gender Equality Plans

More documents are available in the ERC document library or on the Funding and Tenders Portal

CHOOSE YOUR PANEL

Panel structure for ERC calls 2021 and 2022

COMPOSITION OF EVALUATION PANELS

ERC Starting Grant 2022:

- · Panel Chairs
- Panel Members

ERC Starting Grant 2021:

- Panel Chairs
- Panel Members

Click here to check Panel Chairs and Panel Members from previous calls

RESULTS OF PREVIOUS CALL

ERC Starting Grant 2021:

- Statistics
- · All domains by country

- · Physical Sciences and Engineering
- Life Sciences
- · Social Sciences and Humanities

NEWS

Business continuity measures at ERC related to COVID-19 outbreak

ERC Advanced Grants: 209 top researchers awarded over €500m (22-04-2021)

YOU MAY BE INTERESTED IN

DISCOVER OUR NEW MULTIMEDIA STORIES



WHAT IT TAKES TO WIN AN ERC GRANT (VIDEO)



STARTING GRANTS 2020 EXAMPLES



HOW I GOT MY ERC GRANT? (VIDEO)







European Research Council
Established by the European Commission

Home » Timeframe Starting Grant 2023 Evaluation (ERC-2023-STG)

Search the website

TIMEFRAME STARTING GRANT 2023 EVALUATION (ERC-2023-STG)

This timeframe indicates the dates when we expect to send the evaluation results to applicants after each evaluation step. Approximate weeks of applicants' interviews are also provided.

Please note that not all results go out at the same time. If you have not heard from us within this timeframe, please check this website for an update. Please note also that this timeframe is **prelimininary** and may be subject to changes.

Timeframe for sending information to applicants ERC-2023-StG	Life Sciences (LS)	Social Sciences & Humanities (SH)	s Physical Sciences & Engineering (PE)
Results of eligibility check (applies only to proposals declared ineligible)	February 2023		
2. Invitations for interviews	end March to beginning April 2023		
3. Results of Step 1 for non-retained applicants	May 2023	May 2023	end May 2023
4. Step 2 Interviews	beginning June 2023	mid June 2023	mid/end June 2023
5. Results of Step 2		end August 2023	