



‘20.01.23(목) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다.

(자료문의) 뇌연구정책센터 석현 선임연구원 (053-980-8512, heonseok@kbri.re.kr)

한국뇌연구원, 영국 킹스칼리지 런던 공동 박사학위 과정 학생 모집

- 한국·영국 각 2년 학비 및 거주비 지원, 2월 1일까지 모집

- ☐ 한국뇌연구원(원장 서판길, KBRI)은 영국 킹스칼리지 런던 대학교 (King's College London, KCL)과 공동 박사학위 과정 학생을 모집한다고 23일 밝혔다.
- * (킹스칼리지 런던) 영국 런던에 위치한 명문 왕립대학으로, 1829년에 개교하여 인문과학 및 의생명 분야의 국제적 명성이 높음.
- ☐ 한국인과 영국인을 대상으로 하는 이번 학위과정 학생 모집은 뇌과학 분야 한국-영국 국제공동연구의 일환으로 매년 선발할 예정이며, 선발된 학생은 한국뇌연구원과 킹스칼리지 런던 대학교에서 각 2년씩 양 기관의 공동연구 프로젝트를 수행하며 학비와 거주비를 지원받게 된다.
- ☐ 현재 KBRI 홈페이지(www.kbri.re.kr)에서 모집공고를 통해 2월 1일까지 접수받고 있으며, 지원과 관련된 문의사항은 한국뇌연구원 뇌연구정책센터(studentship@kbri.re.kr)로 문의하면 된다.
- ☐ 또한, 한국뇌연구원과 킹스칼리지대학교는 국내외 뇌연구자들이 참석하는 국제 공동 워크숍을 2월 13일(목)~14(금) 양일간 한국뇌연구원 대강당에서 개최하며, 공동 박사학위과정 학생면접도 동 세미나때 이뤄질 예정이다.



Korea Brain Research Institute (KBRI) & UK-Dementia Research Institute at King's College London are seeking applications for students who wish to undertake PhD degrees at King's College London (Institute of Psychiatry, Psychology and Neuroscience).

This PhD programme is funded by the KBRI and King's College London, with support from UK-DRI, and will provide outstanding students from South Korea and the UK with opportunities to train with the aim of developing the next generation of scientific leaders in Dementia research.

Eligibility PhD studentships are open for **South Korean or British citizenship holders only**, who should have a BSc and MSc degree.

Language Skills If your first language is not English, you must be able to provide recent evidence that your language skill is adequate for PhD programme at King's College London (more information: www.kcl.ac.uk/study/postgraduate/apply/entry-requirements/english-language).

Tuition fees and stipend

Successful students will have their full international or UK-home student tuition fees covered by the KBRI and KCL-DRI and receive an annual living allowance. The Scholarships are valid for up to 4 years.

Contact to

studentship@kbri.re.kr

Available PhD Research Projects for 2019-2020 (start before June 2020)



Understanding the molecular and cellular basis of TDP-43 proteinopathy.

(Dr. Hyung-Jun Kim & Professor Chris Shaw)

Drug discovery for Dementia; early consequences of pathophysiology and pathology in Alzheimer's disease.

(Dr. Hyang-Sook Hoe & Professor Kei Cho)

Investigation of neurovascular coupling in Alzheimer's disease.

(Dr. Do-Geun Kim & Professor Peter Giese)

The PhD degree requires students to undertake original research work under the supervision of two members of academic staff over three or four years. All students initially register for an MPhil, with the opportunity to transfer to a PhD after 6 to 18 months (subject to passing a transfer viva).

Students are given the opportunity to carry out research training at King's College London (minimum two years) and KBRI in South Korea (minimum one year) over the four years of PhD period.

Application procedure

For the 2019-2020 programme: Firstly, identify a research area which most closely matches your own interests and make contact with the appropriate supervisor. You will then need to complete an application form, available from our website (www.kbri.re.kr/new/pages/sub/page.html?mc=0634) and return the application to studentship@kbri.re.kr.

Closing Date: 1/Feb 2020

