

«ՔԵՆԴԼ» սինքրոտրոնային հետազոտությունների ինստիտուտ

Հաստիք` Լաբորանտ/գիտաշխատող
Աշխատաժամանակ` լրիվ դրույք
Տևողություն` երկարաժամկետ
Դիմելու վերջնաժամկետ` 30.11.2019
Վայր` ք. Երևան

Աշխատանքի նկարագրություն`

«ՔԵՆԴԼ» ՍՀԻ-ում բացված փորձարարական կենսաբանության նոր լաբորատորիան նպատակ ունի ընդլայնելու և զարգացնելու կենսաբժշկական հետազոտությունները:

Լաբորատորիայի գործունեության հիմնական ուղղություններն են`

- Իշեմիկ կաթվածի զարգացման մեխանիզմների հետազոտություն (*in vivo* և *in vitro*)
- Քաղցկեղի զարգացման մեխանիզմների հետազոտություն (*in vivo* և *in vitro*)
- Ճառագայթային կենսաբանություն և ճառագայթային ուռուցքաբանություն
- Ռադիոպաշտպանիչ, հակաուռուցքային և ծերացման դեմ նյութերի որոնում

❖ Հիմնական պարտականություններ`

- Իրականացնել և մասնակցել գիտափորձերին
- Գրանցել փորձերի ընթացքը և արդյունքները
- Գրել լաբորատոր հաշվետվություններ, հոդվածներ, ձեռնարկներ և դրամաշնորհներ
- Այլ

❖ Պահանջներ`

- Առնվազն` բնագիտական ոլորտի 3-րդ կուրսի ուսանող
- Ռուսերեն և անգլերեն լեզուների իմացություն
- Արագ սովորելու ունակություն, մանրուքների նկատմամբ ուշադրություն
- Կազմակերպչական հմտություններ

**Կախված դիմողի որակավորումից և փորձից (ուսանող կամ փորձառու գիտնական)` հիմնական պարտականություններն ու առաջադրվող պահանջները ենթակա են փոփոխման:*

Դիմելու ընթացակարգ`

Հետաքրքրված թեկնածուները, ովքեր համապատասխանում են նշված պահանջներին, կարող են իրենց ինքնակենսագրականը (CV) ուղարկել հետևյալ էլեկտրոնային փոստի հասցեին` lilit_galyan@yahoo.com:

Խնդրում ենք Ձեր էլ. նամակի վերնագրի տողում նշել` «Լաբորանտ/գիտաշխատող»:

CANDLE Synchrotron Research Institute

Title: Laboratory Assistant/Researcher

Term: Full-time

Duration: Long-term

Deadline: 30.11.2019

Location: Yerevan

Job Description:

A newly established Laboratory of Experimental Biology of CANDLE SRI aims to advance the bio-medical research and support life science experiments.

The target research directions of the laboratory are:

- Mechanisms for the development and progression of ischemic stroke *in vitro* and *in vivo*
- Mechanisms for the development and progression of cancer *in vitro* and *in vivo*
- Radiobiology and radiooncology
- Search of effective radioprotective, antitumor and anti-aging substances

❖ Key responsibilities:

- Conduct and participate in the experiments
- Log experiment details and results
- Write articles, manuals, grants, lab reports
- Etc.

❖ Requirements:

- At least, 3rd year student in the field of natural sciences
- Fluent in Russian and English
- Ability to learn quickly, attentive to details
- Good organizational skills and critical thinking

**Depending on the qualification and experience of the applicant (student/ researcher), the key responsibilities and requirements will change.*

How to Apply:

Interested candidates, who meet the requirements above, are welcome to send their detailed CVs to lilit_galyan@yahoo.com.

Please indicate the position title (“Laboratory Assistant/Researcher”) in the subject line of the e-mail.