Corrigendum

In continuation to the advertisement published for the post of *Project Associate-I* under Dr. Vidhya's Lab, it is hereby notified that the last date for receiving applications, which was earlier 24th November, 2025, has been extended by 07 days, i.e., up to 01st December, 2025. Hard copy applications shall reach to our office by 02nd December 2025.

All other terms and conditions of the advertisement shall remain unchanged.

--sd--

Administrative officer-Academics

NBRC



विज्ञापन संख्या : Acad./14/2025

दिनांक : 04.11.2025

राष्ट्रीय मस्तिष्क अनुसंधान केंद्र (NBRC) (डीम्ड यूनिवर्सिटी) विज्ञापन राष्ट्रीय मस्तिष्क अनुसंधान केंद्र (NBRC) एक DBT-वित्तपोषित परियोजना "साइटोस्केलेटल नियामकों के प्रभाव का अध्ययन — कॉक्लियर संवेदी ऊतक की पुनर्जनन क्षमता पर" के अंतर्गत "ग्रोजेक्ट एसोसिएट-। (परियोजना)" के पद के लिए आवेदन आमंत्रित करता है।

इच्छुक उम्मीदवार जो निम्नलिखित योग्यताएँ पूरी करते हैं, वे निर्धारित प्रारूप में भरा हुआ आवेदन पत्र, बायोडाटा (CV) तथा प्रमाणित प्रतियों सिहत अपनी योग्यता और अनुभव के दस्तावेज़ों के साथ <u>01st December 2025</u> तक निम्न पते पर भेज सकते हैं — "प्रशासनिक अधिकारी (शैक्षणिक), राष्ट्रीय मस्तिष्क अनुसंधान केंद्र, नैनवाल मोड़, गुरुग्राम—122052 (हरियाणा)"

पद का नाम:	प्रोजेक्ट एसोसिएट–I (परियोजना)
पदों की संख्या:	01 (एक)
आवश्यक योग्यताः	प्राकृतिक विज्ञानों में स्नातकोत्तर उपाधि (Master's degree) या MVSc या अभियंत्रण/प्रौद्योगिकी या चिकित्सा में स्नातक उपाधि (Bachelor's degree) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या समकक्ष संस्थान से न्यूनतम 60% अंकों के साथ।
वांछनीय योग्यताः	 न्यूरोलॉजिकल और श्रवण क्रियाओं की कोशिकीय एवं आणिवक तंत्र की व्यापक समझ। बुनियादी चूहे संभालने की तकनीकों का अनुभव एवं आनुवंशिकी की समझ आवश्यक। परियोजना के उद्देश्यों के अनुरूप कम-से-कम एक तकनीक में दक्षता आवश्यक है। रिकॉर्ड संधारण, नोट्स तैयार करना, डेटा सूचीबद्ध करना एवं सूक्ष्म मोटर कौशल होना चाहिए। कॉन्फोकल माइक्रोस्कोपी का अनुभव लाभदायक रहेगा, पर आवश्यक नहीं। आवश्यकतानुसार चूहों से संबंधित विशिष्ट तकनीकों में प्रशिक्षण दिया जाएगा।
वृत्ति (Fellowship):	₹31,000/- + HRA : वे उम्मीदवार जिन्होंने केंद्र सरकार की एजेंसियों (CSIR-UGC-NET, GATE, JGEEBILS, DBT/ICMR-JRF आदि) द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षा उत्तीर्ण की है। ₹25,000/- + HRA : वे उम्मीदवार जो उपर्युक्त श्रेणी में नहीं आते हैं। अन्य कोई भत्ता देय नहीं होगा।
आयु सीमाः	अधिकतम ३५ वर्ष (आवेदन प्राप्ति की अंतिम तिथि तक)
परियोजना अन्वेषक:	सह. प्रो. विद्या मुननमलाई, वैज्ञानिक – IV, NBRC
कार्यकाल:	एक वर्ष के लिए, जिसे परियोजना पूर्ण होने तक (2028 तक) बढ़ाया जा सकता है। यह पद परियोजना की समाप्ति पर स्वतः समाप्त हो जाएगा।
आवास:	NBRC के नियमों के अनुसार, उपलब्धता की स्थिति में आवास प्रदान किया जा सकता है।
आवेदन शुल्कः	₹200/- का शुल्क ऑनलाइन जमा करना होगा तथा उसकी रसीद आवेदन के साथ संलग्न करनी होगी।

महत्वपूर्ण निर्देश:

- साक्षात्कार के लिए कोई TA/DA देय नहीं होगा।
- केवल शॉर्टिलस्ट किए गए उम्मीदवारों को साक्षात्कार हेतु बुलाया जाएगा।
- सभी योग्यता एवं अनुभव प्रमाणपत्रों की स्वप्रमाणित प्रतियाँ आवेदन के साथ संलग्न करना अनिवार्य है, अन्यथा आवेदन स्वतः निरस्त कर दिया जाएगा।



राष्ट्रीय मस्तिष्क अनुसंधान केंद्र

(मानद विश्वविद्यालय),

मानेसर, गुरुग्राम-122052, हरियाणा <u>आवेदन प्रपत्र</u>

(विज्ञापन संख्या: Acad./14/2025) (कृपया आवेदन पत्र भरने से पहले निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें) कृपया हाल ही में लिया गया हस्ताक्षरित पासपोर्ट आकार का फोटो संलग्न करें।

1	परियोजना का शीर्षक:	साइटोस्केलेटल नियामकों के प्रभाव का अध्ययन – कॉक्लियर संवेदी ऊतक की पुनर्जनन क्षमता पर
2	मुख्य अन्वेषक का नाम:	डॉ. विद्या मुननमलाई
3	पद का नाम:	प्रजिक्ट एसोसिएट—I (परियोजना)
4	उम्मीदवार का नाम	
5.	पिता का नाम	
6.	माता का नाम	:
7.	पत्राचार का पता (PIN सहित)	
		PIN CODE
8.	स्थायी पता (PIN सहित)	
		PIN CODE
9	फोन नबर (STD कोड सहित)	
10.	मोबाइल नंबर	:
11.	इमेल	:
12.	जन्म तिथि (DD/MM/YYYY)	:
13.	श्रेणी — SC/ST/OBC/PH/General (प्रमाणपत्र की प्रति संलग्न करें)	
14.	राष्ट्रीयता	
15.	शेक्षणिक योग्यताएँ (संस्थान, विश्वविद्यालय, वर्ष, अंक, श्रेणी, प्रमाण संलग्न करें)	

Qualification	Institution / college	Board / university	Month and year of start of the course	Month and year of passing	Marks obtained (%)	Class / Division	Details of proof of certificate attached

16. कृपया अपनी शोध रुचियाँ बताएँ, मुन्नामलाई लैब में शामिल होने में आपकी रुचि क्यों है और क्या आपका शोध अनुभव परियोजना के लक्ष्यों के अनुरूप है। कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी (यदि आवश्यक हो, तो अलग से शीट संलग्न करें)।

17. कार्य अनुभव का विवरण:

Name of Organization /	Designation	Total Emoluments	Length of Service		Nature of work	Details of proof of
Institute			From	То		experience attached

18.02 रेफरी का नाम और संपर्क जानकारी:

घोषणा: मैं समझता/समझती हूँ कि यदि ऊपर दी गई कोई भी जानकारी गलत या भ्रामक पाई जाती है, तो मेरी उम्मीदवारी किसी भी समय एनबीआरसी द्वारा रद्द की जा सकती है।

दिनांक उम्मीदवार के हस्ताक्षर

फॉर्म भरने के निर्देश

- 1. मद संख्या 1-4 को बड़े अक्षरों में भरें।
- 2. कृपया आवेदन पत्र के साथ निम्नलिखित संलग्न करें:
- क) अपनी शैक्षिक योग्यता के समर्थन में प्रमाणपत्रों की स्व-सत्यापित प्रतियाँ।
- ख) अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति/शारीरिक रूप से विकलांग उम्मीदवारों के लिए श्रेणी प्रमाण पत्र।
- 3. अपूर्ण आवेदन को उम्मीदवार को कोई कारण बताए बिना या उम्मीदवार के किसी भी पत्राचार पर विचार किए बिना तुरंत अस्वीकार कर दिया जाएगा।
- 4. केवल न्यूनतम निर्धारित योग्यता और अनुभव पूरा करने से उम्मीदवार को साक्षात्कार के लिए बुलाए जाने का कोई अधिकार नहीं मिलेगा। चूँिक सभी उम्मीदवारों को साक्षात्कार के लिए बुलाना संभव नहीं हो सकता है, इसलिए आवेदनों को शॉर्टिलस्ट किया जाएगा और विधिवत गठित स्क्रीनिंग कमेटी का निर्णय अंतिम होगा। केंद्र इस संबंध में किसी भी पत्राचार पर विचार नहीं करेगा और अंतरिम पूछताछ पर ध्यान नहीं दिया जाएगा।
- 5. नौकरी अनुबंध परियोजना की शर्तों और एनबीआरसी द्वारा समय-समय पर अपनाए जाने वाले प्रचलित नियमों और प्रक्रिया के अनुसार विनियमित किया जाएगा।
- पूरी तरह से भरा हुआ आवेदन पत्र आवश्यक दस्तावेजों के साथ "प्रशासनिक अधिकारी (शैक्षणिक), राष्ट्रीय मस्तिष्क अनुसंधान केंद्र, एनएच-८, मानेसर-122052, जिला गुरुग्राम, हरियाणा" के पते पर भेजा जाना चाहिए। आवेदन पत्र वाले लिफाफे पर "प्रोजेक्ट एसोसिएट-I (प्रोजेक्ट) के लिए आवेदन" लिखा होना चाहिए।



Advertisement No. : Acad. /14/2025 Dated: : 04.11.2025

NATIONAL BRAIN RESEARCH CENTRE (NBRC) invites application to the post of "Project Associate- I (Project)" in a DBT- funded project entitled "Investigating the influence of cytoskeletal regulators on the regenerative potential of cochlear sensory tissue".

Interested candidate fulfilling the following requirements can submit duly filled in application as per attached format along with CV and self-attested copies of certificates in support of their qualifications and experience latest by 01st December, 2025 to "Administrative Officer (Academics), National Brain Research Centre, Nainwal Mode, Gurugram-122052 (Haryana)".

Name of the post	Project Associate-I (Project)				
No. of positions					
Essential Qualification	Masters' degree in Natural Sciences or MVSc, or bachelor's degree in engineering/technology, or Medicine from a recognized University or equivalent with minimum 60% marks.				
Desirable Qualification	A broad understanding of cellular and molecular mechanisms underlying neurological and hearing functions. Experience in basic mouse handling techniques and an understanding of basic genetics is necessary. Additional training on specific mouse techniques will be provided necessary. Good record keeping, note taking and cataloging is required and fine motor skills for dissections. Experience in confocal microscopies an advantage but not required. Please note that expertise in at least of these techniques is necessary considering approved objectives of the project. (i) ₹ 31,000/- + HRA for those who have qualified any of the nation				
Fellowship	 (i) ₹ 31,000/- + HRA for those who have qualified any of the national level examinations conducted by central government departments and their agencies and institutions (CSIR-UGC-NET, GATE, JGEEBILS, DBT / ICMR-JRF or similar). (ii) ₹ 25,000/- + HRA for those who do not fall under (i) above. No other allowances are applicable. 				
Age limit	Maximum 35 years (as on the last date of receipt of application)				
Project Investigator	Assoc Prof. Vidhya Munnamalai, Scientist IV, NBRC				
Tenure	Tenure will be for one year with potential extension till date of project completion. The post will be co-terminus with the close of project in 2028.				
Accommodation	Accommodation may be provided as per rules of NBRC, subject to availability.				
Application fee	Application fee of Rs 200/- must be paid online and the receipt shall attached with application.				
	INSTITUTION ACCOUNT NAME	National Brain Research Centre			
	ACCOUNT NO.	056010100453998			
	IFSC CODE	UTIB0000056			
	BANK NAME (in full)	Axis Bank Ltd.			

Note:

- 1. No TA/DA will be payable to the candidates for attending the interview
- 2. Only candidates who are shortlisted will be called for an interview.
- 3. Candidate are required to attach copies of their self-attested certificates of qualification & experience in support of the claims made by them in their application, failing which their application shall summarily stand rejected without any intimation.



National Brain Research Centre (Deemed University), Manesar, Gurugram-122052, Haryana

Application form to the post of Project Associate-I (Project)

Please attach a recent, signed passport size photograph.

(Advertisement No. Acad. /14/ 2025)
Please go through the instructions before filling up the application form)

1	Title of the project	: Investigating the influence of cytoskeletal regulators on the regenerative potential of cochlear sensory tissue
2	Name of the PI	: Dr. Vidhya Munnamalai
3	Position applied for	:
4	Name of the candidate	:
5.	Father's Name	
6.	Mother's Name	:
7.	Postal address	:
		PIN CODE
8.	Permanent address	:
		Day Good
		PIN CODE
	Di Vi (II GED G I)	
9	Phone No (with STD Code)	:
10.	Mobile No.	:
11.	E-mail Address	:
12.	Date of Birth (DD / MM/YYY	:
13.	Category	: SC / ST / OBC / PH* / General
		(attached attested copy of the certificate)
14.	Nationality	:
15.	Educational Qualification	: (please attach detailed curriculum vitae along with self- attested copies of educational qualification)

Qualification	Institution / college	Board / university	Month and year of start of the course	Month and year of passing	Marks obtained (%)	Class / Division	Details of proof of certificate attached

of of

13.		research experie	•	•	3	ing the Munnama er relevant informa	
14.	Details of work	experience:					
	Name of	Designation	Total	Length of	f Service	Nature of	Details of
-	Organization / Institute		Emoluments	From	То	work	proof of experience attached
-							
-							
-							
15.	Name and cor	ntact information	of 2 referees:				
	laration: I unde eading, my candic					being found incom	rect or
Plac	e				Signature o	f the candidate	
Date	ed		nstructions for fi	lling the for	m		
1.	Item No 1-4 sl	== hould be filled in			<u> </u>		
2.			th the application	form.			
		ed copies of cert	ificates in suppor	t of your edu	icational qual	lifications.	

- b) Category certificate for SC / ST / Physically challenged candidates.
- 3. In-complete application would be summarily rejected without giving any reason to the candidate or entertaining any correspondence the candidate.
- 4. Merely fulfilling the minimum prescribed qualification and experience will not vest any right on a candidate for being called for interview. Since it may not be possible to call all the candidates for interview, the applications will be short listed, and the decision of the duly constituted Screening Committee will be final. The Centre will not entertain any correspondence in this regard and interim enquiries will not be attended to.
- 5. The job contract will be regulated as per the terms of the project and the prevailing rules and procedure followed at NBRC time to time.

Completely filled in application form along with the requisite documents should be sent to "The Administrative Officer (Academics), National Brain Research Centre, NH-8, Manesar-122052, Distt Gurugram, Haryana". The envelope containing the application form should be marked "Application for **Project Associate-I (Project)**".