# राष्ट्रीय कोशिका विज्ञान केन्द्र, पुणे NATIONAL CENTRE FOR CELL SCIENCE. PUNE

(स्वायत्त संस्था- जैव प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार)

एनसीसीएस कॉम्प्लेक्स, सावित्रीबाई फुले पुणे विश्वविद्यालय परिसर, गणेशखिंड, पुणे-411007, महाराष्ट्र, भारत

#### विज्ञापन सं-एनसीसीएस/परियोजना प्रबंधन कक्ष/पी05/2025

## एक्स्ट्रामुरल प्रोजेक्ट्स पर विभिन्न प्रोजेक्ट पदों के लिए इंटरव्यू

## महत्त्वपूर्ण सूचनाएं

आवश्यक योग्यताएँ पूरी करने वाले और वॉक-इन-इंटरव्यू में शामिल होने वाले उम्मीदवारों को साक्षात्कार के दिन सुबह 9:30 बजे नीचे दिए गए पते पर रिपोर्ट करना होगा। कृपया ध्यान दें, उन्हें सुरक्षा द्वार पर रखे रजिस्टर में अपना नाम दर्ज कराना होगा। सुबह 9:30 बजे के बाद आने वाले उम्मीदवारों को साक्षात्कार में शामिल होने की अनुमति नहीं दी जाएगी।

पताः नेशनल सेंटर फॉर सेल साइंस, एनसीसीएस कॉम्प्लेक्स, सावित्रीबाई फुले पुणे विश्वविद्यालय परिसर, गणेशखिंड रोड, पुणे - 411007,

महाराष्ट्र राज्य, भारत

#### वॉक-इन-इंटरव्यू की तिथि:

वॉक-इन इंटरव्यू का समय सुबह 9:30 बजे से शाम 6:00 बजे के बीच निर्धारित है, जैसा कि नीचे दी गई तालिका में बताया गया है तथा सामान्य निर्देशों में भी इसका उल्लेख किया गया है। अधिक जानकारी के लिए कृपया सामान्य निर्देश पढ़ें (पृष्ठ संख्या 11,12 और 13)।

#### ऑनलाइन इंटरव्यू की तिथि:

ऑनलाइन इंटरव्यू का समय सुबह 9:30 बजे से शाम 6:00 बजे के बीच निर्धारित है, जैसा कि नीचे दी गई तालिका में बताया गया है तथा सामान्य निर्देशों में भी इसका उल्लेख किया गया है। अधिक जानकारी के लिए कृपया सामान्य निर्देश पढ़ें (पृष्ठ संख्या 11,12 और 13)।

अनुक्रमांक	पद	साक्षात्कार तिथि	बैकअप की तारीख	इंटरव्यू का तरीका
1 से 3	परियोजना सहयोगी- । (पीए-।)	10 नवंबर 2025		केवल वॉक-इन
4	प्रयोगशाला सहायक	11 नवंबर 2025	12 नवंबर 2025	केवल वॉक-इन
5	वरिष्ठ परियोजना सहयोगी (एसपीए)	11 नवंबर 2025	12 नवंबर 2025	केवल वॉक-इन
6	परियोजना प्रबंधक	13 नवंबर 2025	14 नवंबर 2025	ऑनलाइन
7	परियोजना प्रबंधक	13 नवंबर 2025	14 नवंबर 2025	ऑनलाइन
8	परियोजना वैज्ञानिक ॥।	13 नवंबर 2025	14 नवंबर 2025	ऑनलाइन
9	परियोजना वैज्ञानिक ।	13 नवंबर 2025	14 नवंबर 2025	ऑनलाइन

# राष्ट्रीय कोशिका विज्ञान केन्द्र, पुणे NATIONAL CENTRE FOR CELL SCIENCE, PUNE

(स्वायत्त संस्था- जैव प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार)

एनसीसीएस कॉम्प्लेक्स, सावित्रीबाई फुले पुणे विश्वविद्यालय परिसर, गणेशखिंड, पुणे-411007, महाराष्ट्र, भारत

#### विज्ञापन सं-एनसीसीएस/परियोजना प्रबंधन कक्षा/पी05/2025

राष्ट्रीय कोशिका विज्ञान केन्द्र, जैवप्रौद्योगिकी विभाग की एक स्वायत संस्था है जो भारत सरकार के विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय के अंतर्गत कार्यरत है, जिसके मुख्य निर्देश बुनियादी अनुसंधान, शिक्षण एवं प्रशिक्षण तथा सेल लाइन/ हाइब्रिडोमाज आदि के लिए राष्ट्रीय कोशिका भंडार है। यह केन्द्र सावित्रिबाई फुले पुणे विश्वविद्यालय के शैक्षिक रूप से प्रवर्धित परिसर में स्थित है। एनसीसीएस, विविध बाह्य/ बहिर्विश्वविद्यालयी परियोजनांओं में संपूर्णतः अस्थायी रूप से विभिन्न पदों के लिए आवेदन आमंत्रित करता है।

अनु. क्र. :	01		
पद का नाम :	परियोजना सहयोगी - । (पीए-।)		
पदों की संख्या :	01 (एक)		
परियोजना का नाम :	VAPB at membrane contact sites: ALS-FTD at the crossroads of ER		
	stress, proteostasis, lipid homeostasis and inflammation.		
परियोजना अन्वेषक (पीआई) का नाम :	डॉ. जोमोन जोसेफ		
अनिवार्य अर्हता और अनुभव :	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या समकक्ष से प्राकृतिक या कृषि विज्ञान में मास्टर		
	डिग्री / एमवीएससी या इंजीनियरिंग या प्रौद्योगिकी या चिकित्सा में स्नातक की डिग्री		
	एवं समकक्षा		
वांछनीय अर्हता और अनुभव :	न्यूनतम एक साल का शोध अनुभव मॉडल जीवों/सिस्टमों, आणविक जीवविज्ञान,		
	कोशिका जीवविज्ञान में और/या ड्रोसोफिला के साथ काम करने का अनुभव, जिर		
	आनुवंशिक और व्यवहार सम्बन्धी प्रयोग शामिल हों।		
परियोजना की अवधि :	28/02/2029 तक		
	i. 31,000/-+ एचआरए उन लोगों के लिए जीनका चयन इसके माध्यम से किया गया		
	है;		
	अ) राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा - सीएसआईआर-यूजीसी नेट जिसमें लेक्चररशिप		
कुल मासिक परिलब्धियाँ :	(सहायक प्रोफेसरशिप) या गेट या		
उ	ब) केंद्र सरकार के विभागों और उनकी एजेंसियों और संस्थानों द्वारा		
	आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं के माध्यम से एक चयन प्रक्रिया ।		
	ii. 25,000/- + एचआरए उन अन्य लोगों के लिए जो उपरोक्त (i) के अंतर्गत		
	नहीं आते हैं।		
आयु मर्यादा :	03/11/2025 तक 35 वर्ष से अधिक नहीं।		

अनु. क्र. :	02		
पद का नाम :	परियोजना सहयोगी - ।		
पदों की संख्या :	01 (एक)		
परियोजना का नाम :	VAPB at membrane contact sites: ALS-FTD at the crossroads of ER		
	stress, proteostasis, lipid homeostasis and inflammation.		
परियोजना अन्वेषक (पीआई) का नाम :	डॉ. गौरव दास		
अनिवार्य अर्हता और अनुभव :	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या समकक्ष से प्राकृतिक या कृषि विज्ञान में मास्टर		
	डिग्री / एमवीएससी या इंजीनियरिंग या प्रौद्योगिकी या चिकित्सा में स्नातक की डिग्री		
	एवं समकक्ष।		
वांछनीय अर्हता और अनुभव :	i. फ्लाइज़ या किसी अन्य जीव मॉडल के साथ काम करने का न्यूनतम 6 महीने		
	का अनुभव।		
	ii. न्यूरोसाइंस लैब में रुचि या अनुभव।		
परियोजना की अवधि :	28/02/2029 तक		
कुल मासिक परिलब्धियाँ :	<ul> <li>i. 31,000/-+ एचआरए उन लोगों के लिए जीनका चयन इसके माध्यम से किया गया है;</li> <li>अ) राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा - सीएसआईआर-यूजीसी नेट जिसमें लेक्चररिशप (सहायक प्रोफेसरिशप) या गेट या</li> <li>ब) केंद्र सरकार के विभागों और उनकी एजेंसियों और संस्थानों द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं के माध्यम से एक चयन प्रक्रिया ।</li> <li>ii. 25,000/- + एचआरए उन अन्य लोगों के लिए जो उपरोक्त (i) के अंतर्गत नहीं आते हैं।</li> </ul>		
आयु मर्यादा :	03/11/2025 तक 35 वर्ष से अधिक नहीं।		

अनु. क्र. :	03		
पद का नाम :	परियोजना सहयोगी - ।		
पदों की संख्या :	01 (एक)		
परियोजना का नाम :	Identifying the neuro-immune pathways that modulate feeding behavior		
	and metabolism in Drosophila.		
परियोजना अन्वेषक (पीआई)			
का नाम :	डॉ. गौरव दास		
अनिवार्य अर्हता और अनुभव :	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या समकक्ष से प्राकृतिक या कृषि विज्ञान में मास्टर		
	डिग्री / एमवीएससी या इंजीनियरिंग या प्रौद्योगिकी या चिकित्सा में स्नातक की डिग्री		
	एवं समकक्षा		
वांछनीय अर्हता और अनुभव :	i. कम से कम 6 महीने या उससे अधिक के लिए ड्रोसोफिला या अन्य जीवों के		
	मॉडल को संभालने का अनुभव।		
	ii. आनुवंशिकी का मौलिक ज्ञान और न्यूरोसाइंस में रुचि।		
परियोजना की अवधि :	26/09/2027 तक		
कुल मासिक परिलब्धियाँ :	25,000/-+ एचआरए		
आयु मर्यादा :	03/11/2025 तक 35 वर्ष से अधिक नहीं।		

अनु. क्र. :	04
पद का नाम :	प्रयोगशाला सहायक
पदों की संख्या :	6 (छह)
परियोजना का नाम :	Bioengineering Research Centre at NCCS.
परियोजना अन्वेषक (पीआई)	डॉ. शर्मिला बापट
का नाम :	जा. साम्रसा बागट
अनिवार्य अर्हता और अनुभव :	बी.एससी. / 3 वर्ष इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी में डिप्लोमा.
वांछनीय अर्हता और अनुभव :	इच्छित उम्मीदवार के पास कल्चर प्रबंधन, आणविक तकनीक और मूलभूत विश्लेषणात्मक परीक्षणों में व्यावहारिक कौशल होना चाहिए। जीनोमिक्स, स्ट्रेन विश्लेषण और प्रयोगशाला डेटा दस्तावेज़ीकरण सीखने के लिए उत्साहित, अच्छे टीमवर्क और ध्यान देने की क्षमता।
परियोजना की अवधि :	12.06.2027 तक
कुल मासिक परिलन्धियाँ :	रु. 20000/- + एचआरए
आयु मर्यादा :	03/11/2025 तक 50 वर्ष से अधिक नहीं।

अनु. क्र. :	05		
पदं का नाम :	वरिष्ठ परियोजना सहयोगी (एसपीए)		
पदों की संख्या :	03 (तीन)		
परियोजना का नाम :	Bioengineering Research Centre at NCCS.		
परियोजना अन्वेषक (पीआई)	वॉ १ मिना नापर		
का नाम :	डॉ. शर्मिला बापट		
अनिवार्य अर्हता और अनुभव :	i. किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से प्राकृतिक या कृषि विज्ञान में मास्टर		
	डिग्री/ एमवीएससी या इंजीनियरिंग या प्रौद्योगिकी या चिकित्सा में स्नातक की		
	डिग्री एवं समकक्ष;		
	और		
	ii. औद्योगिक / शैक्षणिक संस्थानों या विज्ञान और प्रौद्योगिकी संगठनों और		
	वैज्ञानिक गतिविधियों और सेवाओं में अनुसंधान और विकास में 4 वर्ष का		
	अनुभव।		
	अथवा		
	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या समकक्ष से विज्ञान / इंजीनियरिंग /		
	प्रौद्योगिकी / फार्मा / एमडी / एमएस में डॉक्टरेट की डिग्री।		
वांछनीय अर्हता और अनुभव :	पद 1: माइक्रोबियल क्लोनिंग, प्लास्मिड हैंडलिंग और जीन अभिव्यक्ति अध्ययनों में		
	बुनियादी अनुभव। HPLC/GC-MS आउटपुट का उपयोग करके सामान्य जांच करने में		
	सक्षम होना चाहिए।		
	पद 2: माइक्रोबियल संवर्धन, मीडिया तैयारी और छोटे पैमाने पर किण्वन में व्यावहारिक		
	अनुभव।		
	पद 3: जीनोम/ट्रांसक्रिप्टोम डेटा हैंडलिंग और बुनियादी बायोइन्फॉर्मेटिक्स टूल्स के उपयोग		
	से परिचित। डेटा क्यूरेशन, अनुक्रम विश्लेषण और डेटाबेस एंट्री कार्यों में सहायता करने में सक्षम होना चाहिए।		
परियोजना की अवधि :	12.06.2027 तक		
कुल मासिक परिलब्धियाँ :	रु. 42000/- + एचआरए		
आयु मर्यादा :	03/11//2025 तक 40 वर्ष से अधिक नहीं।		

अनु. क्र. :	06
पद का नाम :	परियोजना प्रबंधक
पदों की संख्या :	01 (एक)
परियोजना का नाम :	Bioengineering Research Centre at NCCS.
परियोजना अन्वेषक (पीआई) का नाम :	डॉ. शर्मिला बापट
अनिवार्य अर्हता और अनुभव :	मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या समकक्ष से विज्ञान में डॉक्टरेट डिग्री या इंजीनियरिंग
	या प्रौद्योगिकी में मास्टर डिग्री के साथ संबंधित क्षेत्र में 20 वर्षों का अनुभव होना
	आवश्यक है।
वांछनीय अर्हता और अनुभव :	सिंथेटिक बायोलॉजी और माइक्रोबियल इंजीनियरिंग में मजबूत बुनियाद, जिसमें जीनोम एडिटिंग टूल्स (जैसे CRISPR-Cas सिस्टम), जेनेटिक सर्किट्स का निर्माण और लक्षित औद्योगिक अनुप्रयोगों के लिए माइक्रोबियल चेसिस के विकास का व्यावहारिक अनुभव शामिल है। जेनेटिक इंजीनियरिंग, मेटाबोलिक पाथवे पुनर्निर्माण, और आणविक क्लोनिंग में विशेषज्ञता, जिसमें ट्रांसफॉर्मेशन सिस्टम्स, प्रमोटर अनुकूलन और विभिन्न होस्ट में कार्यात्मक अभिव्यक्ति के लिए वेक्टर डिज़ाइन का अनुभव शामिल है।
परियोजना की अवधि :	12.06.2027 तक
कुल मासिक परिलब्धियाँ :	समेकित ₹ 1,50,000/- प्रति माह।
आयु मर्यादा :	03/11/2025 को 45 से 50 वर्ष तक।

अनु. क्र. :	07		
पद का नाम :	परियोजना प्रबंधक		
पदों की संख्या :	01 (एक)		
परियोजना का नाम :	Bioengineering Research Centre at NCCS.		
परियोजना अन्वेषक (पीआई) का नाम :	डॉ. शर्मिला बापट		
अनिवार्य अर्हता और अनुभव :	मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या समकक्ष से विज्ञान में डॉक्टरेट डिग्री या इंजीनियरिंग		
	या प्रौद्योगिकी में मास्टर डिग्री के साथ संबंधित क्षेत्र में 20 वर्षों का अनुभव होना		
	आवश्यक है।		
वांछनीय अर्हता और अनुभव :	इच्छित उम्मीदवारों के पास आणविक जीवविज्ञान तकनीकों, चयापचय इंजीनियरिंग, और मॉडल और गैर-मॉडल सूक्ष्मजीवों का उपयोग करके जैवप्रक्रिया अनुकूलन के लिए		
	विश्लेषणात्मक सत्यापन में व्यावहारिक अनुभव होना चाहिए। उन्हें सिस्टम बायोलॉजी		
	दृष्टिकोणों, ओमिक्स डेटा एकीकरण, और पथ पुनर्निर्माण और स्ट्रेन सुधार के लिए कंप्यूटेशनल उपकरणों से परिचित होना चाहिए।		
परियोजना की अवधि :	12.06.2027 तक		
कुल मासिक परिलब्धियाँ :	समेकित ₹ 1,25,000/- प्रति माह।		
आयु मर्यादा :	03/11/2025 को 45 से 50 वर्ष तक।		

अनु. क्र. :	08		
पद का नाम :	परियोजना वैज्ञानिक III		
पदों की संख्या :	03 (तੀन)		
परियोजना का नाम :	Bioengineering Research Centre at NCCS.		
परियोजना अन्वेषक (पीआई)	डॉ. शर्मिला बापट		
का नाम :			
अनिवार्य अर्हता और अनुभव :	मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से विज्ञान में डॉक्टरेट डिग्री या इंजीनियरिंग या		
	प्रौद्योगिकी में मास्टर डिग्री;		
	और		
	औद्योगिक और शैक्षणिक संस्थानों या विज्ञान और प्रौद्योगिकी संगठनों में अनुसंधान		
	और विकास और वैज्ञानिक गतिविधियों एवं सेवाओं में सात वर्षों का अनुभव।		
वांछनीय अर्हता और अनुभव :	पद 1: अनुक्लित चेसिस स्ट्रेनों के निर्माण के लिए माइक्रोबियल जीनोम संपादन और		
	पाथवे इंजीनियरिंग में अनुभव। विश्लेषणात्मक उपकरणों का उपयोग करके प्रत्यक्ष		
	मेटाबोलाइट पुष्टि के साथ सिंथेटिक सर्किट डिजाइन और मान्य करने में सक्षम।		
	पद 2: फर्मेंटेशन डिज़ाइन, स्केल-अप रणनीतियों, और बायोरिएक्टर्स में वास्तविक समय		
	प्रक्रिया अनुकूलन में सिद्ध कौशल। नियंत्रित संवर्धन और सांख्यिकीय डिज़ाइन		
	दृष्टिकोणों के माध्यम से एंजाइम उपज को अधिकतम करने की व्यावहारिक क्षमता।		
	HPLC और GC-MS संभालने का अनुभव एक अतिरिक्त लाभ है।		
	पद 3: एंजाइम कार्यों और पाथवे को मैप करने के लिए जीनोमिक/ट्रांसक्रिप्टोमिक		
	डेटाबेस विकसित करने और क्यूरेट करने में प्रवीणता। स्ट्रेन चयन और भविष्य में सुधार		
	के लिए भविष्यवाणी मॉडल के साथ मल्टी-ओमिक्स डाटासेट्स को एकीकृत करने की		
	क्षमता होनी चाहिए।		
परियोजना की अवधि :	12.06.2027 तक		
कुल मासिक परिलन्धियाँ :	रु. 78000/- + एचआरए		
आयु मर्यादा :	03/11/2025 तक 45 वर्ष से अधिक नहीं।		

अनु. क्र. :	09		
पद का नाम :	परियोजना वैज्ञानिक ।		
पदों की संख्या :	01 (एक)		
परियोजना का नाम :	Bioengineering Research Centre at NCCS.		
परियोजना अन्वेषक (पीआई) का नाम :	डॉ. शर्मिला बापट		
अनिवार्य अर्हता और अनुभव :	मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या समकक्ष से विज्ञान में डॉक्टरेट की डिग्री या		
	इंजीनियरिंग या प्रौद्योगिकी में मास्टर डिग्री।		
वांछनीय अर्हता और अनुभव :	सूक्ष्मजीव जीनोमिक्स और ट्रांसक्रिप्टोमिक्स डेटा विश्लेषण में अनुभव, NGS डेटा		
	प्रोसेसिंग, जीनोम असेंबली, एनोटेशन और डिफरेंशियल जीन एक्सप्रेशन वर्कफ़्लोज़ में		
	प्रवीणता। R/Python आधारित बायोइन्फोर्मेटिक्स, डेटाबेस प्रबंधन सिस्टम		
	(SQL/MySQL) और सूक्ष्मजीवों के फेनोटाइपिक और जेनेटिक डेटा का एकीकरण में		
	मजबूत विशेषज्ञता। कम्प्यूटेशनल पाइपलाइन्स प्रकाशित करने का प्रदर्शित अनुभव, और		
	सिस्टम-स्तरीय जैविक अंतर्दृष्टि के लिए प्रयोगात्मक टीमों के साथ सहयोग करने की		
	क्षमता।		
परियोजना की अवधि :	12.06.2027 तक		
कुल मासिक परिलन्धियाँ :	रु. 56000/- + एचआरए		
आयु मर्यादा :	03/11/2025 तक 35 वर्ष से अधिक नहीं।		

#### सामान्य सूचनाएँ -

#### वॉक-इन इंटरव्यू की तिथि:

वॉक-इन इंटरव्यू 10 और 11 नवंबर 2025 को सुबह 9:30 बजे से शाम 6:00 बजे तक नीचे दिए गए कार्यक्रम के अनुसार आयोजित किए जाएंगे।

तालिका 1: साक्षात्कार की अनुसूची

अनुक्रमांक	पद	साक्षात्कार तिथि	बैकअप की तारीख	इंटरव्यू का तरीका
1 से 3	परियोजना सहयोगी- । (पीए-।)	10 नवंबर 2025		केवल वॉक-इन
4	प्रयोगशाला सहायक	11 नवंबर 2025	12 नवंबर 2025	केवल वॉक-इन
5	वरिष्ठ परियोजना सहयोगी (एसपीए)	11 नवंबर 2025	12 नवंबर 2025	केवल वॉक-इन
6	परियोजना प्रबंधक	13 नवंबर 2025	14 नवंबर 2025	ऑनलाइन
7	परियोजना प्रबंधक	13 नवंबर 2025	14 नवंबर 2025	ऑनलाइन
8	परियोजना वैज्ञानिक ॥।	13 नवंबर 2025	14 नवंबर 2025	ऑनलाइन
9	परियोजना वैज्ञानिक ।	13 नवंबर 2025	14 नवंबर 2025	ऑनलाइन

कृपया ध्यान दें कि 12 और 14 नवंबर 2025 को कोई नए उम्मीदवार के आवेदन स्वीकार नहीं किए जाएंगे और न ही इन पर साक्षात्कार के मूल्यांकन के लिए विचार किया जाएगा। ये तिथियाँ मुख्य साक्षात्कार के दिनों से किसी भी स्पिल ओवर के मामले में बैकअप दिनों के रूप में सख्ती से आरक्षित हैं।

#### महत्वपूर्ण:

- अ) NCCS कोई आवास प्रदान नहीं करेगा। उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि वे यात्रा और ठहरने की व्यवस्था पहले से कर लें।
- आ) किसी भी परिस्थिति में वॉक-इन इंटरव्यू की जगह, ऑनलाइन इंटरव्यू के लिए अनुरोधों पर विचार नहीं किया जाएगा।

कृपया मूल दस्तावेजों की हाई कॉपी और नीचे उल्लिखित स्व-सत्यापित प्रतियों की हाई कॉपी का एक सेट के साथ विधिवत भरा हुआ आवेदन प्रारूप लाएँ: (कोई सॉफ्ट कॉपी स्वीकार्य नहीं होगी)

- 1. विधिवत भरा ह्आ आवेदन प्रारूप (विज्ञापन के नीचे उपलब्ध है)
- 2. सरकारी आदेश के अनुसार, नागरिकता या जन्मतिथि के प्रमाण के रूप में आधार की प्रति मान्य नहीं होगी।
- 3. जन्म तिथि के प्रमाण के रूप में स्वीकार्य दस्तावेजों की सूची संलग्न अनुलग्नक के अनुसार। (कृपया अन्लग्नक ए देखें)
- 4. वर्तमान पासपोर्ट आकार का रंगीन फोटो।
- 5. आवश्यक योग्यता डिग्री प्रमाणपत्र, अंतिम/प्रोविजनल प्रमाणपत्रे विज्ञापन के अन्सार।
- 6. जाति प्रमाणपत्र, नवीनतम/वैध नॉन-क्रीमी लेयर प्रमाणपत्र, यदि लागू हो तो।
- 7. कार्य अनुभव प्रमाणपत्र, यदि लागू है तो।

8. केंद्र सरकार के विभागों और उनकी एजेंसियों जैसे कि डीएसटी, डीबीटी, डीएई, डीओएस, डीआरडीओ, एमओई, आईसीएआर, आईसीएमआर, आईआईटी, आईआईएससी, आयसर, नायसर आदि जैसे संस्थानों द्वारा आयोजित नेट/गेट/राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं की प्रतियां और अन्य प्रासंगिक दस्तावेज, यदि लागू हो तो।

#### ऑनलाइन इंटरव्यू की तिथि:

आवेदकों को सलाह दी जाती है कि वे आवेदन पूर्ण करें और जन्म तिथि का प्रमाण, हालिया पासपोर्ट आकार की रंगीन तस्वीर, विज्ञापन के अनुसार आवश्यक योग्यता अंतिम/प्रोविजनल प्रमाणपत्र, जाति प्रमाणपत्र, नवीनतम/वैध नॉन-क्रीमी लेयर प्रमाणपत्र (यदि लागू हो) और कार्य अनुभव प्रमाण पत्र (यदि लागू हो) सहित संयुक्त PDF को pmconline@nccs.res.in पर 03 नवंबर 2025 तक भेजें। अध्रे आवेदन त्रंत अस्वीकृत कर दिए जाएंगे। इस संदर्भ में कोई संचार नहीं किया जाएगा।

ऑनलाइन साक्षात्कार 13 नवंबर 2025 को सुबह 9:30 बजे से शाम 6:00 बजे के बीच आयोजित किए हैं। ऑनलाइन साक्षात्कार के लिए चुने गए उम्मीदवारों की सूची 13 नवंबर 2025 से पहले एनसीसीएस की वेबसाइट पर निर्धारित कार्यक्रम (तालिका I) के अनुसार प्रकाशित की जाएगी। केवल सूचीबद्ध उम्मीदवारों से ही संपर्क किया जाएगा और साक्षात्कार के लिए समय निर्धारित किया जाएगा। हम सभी चयनित उम्मीदवारों से अनुरोध करते हैं कि वे निर्धारित समय के दौरान उपलब्धता सुनिश्चित करें।

चयन होने पर, तथा प्रस्ताव मिलने पर, मूल दस्तावेजों का व्यक्तिगत रूप से सत्यापन करने के बाद ही कार्यभार ग्रहण करने का पत्र स्वीकार किया जाएगा, अन्यथा प्रस्ताव रदद कर दिया जाएगा।

### <u>ऑफर की अवधि फंड की उपलब्धता के आधार पर तय की जाएगी।</u> अन्य महत्त्वपूर्ण मद्दे -

- निदेशक (अतिरिक्त प्रभार), एनसीसीएस के पास आवश्यकता पड़ने पर भर्ती प्रक्रिया को रद्द करने का अधिकार सुरक्षित है।
- 2. निर्धारित शैक्षणिक आवश्यक योग्यताएं और अनुभव न्यूनतम हैं और इन्हें रखने मात्र से ही उम्मीदवार वॉक-इन-इंटरव्यू के लिए बुलाए जाने के हकदार नहीं हो जाते हैं। केंद्र के पास केवल उन्हीं उम्मीदवारों को वॉक-इन-इंटरव्यू के लिए बुलाने का अधिकार सुरक्षित है जो उसकी राय में उपयुक्त हों।
- 3. आवश्यक योग्यता के अनुसार, संस्थागत/विश्वविद्यालय सक्षम प्राधिकारी द्वारा हस्ताक्षरित अंतिम/अनंतिम डिग्री प्रमाण पत्र नहीं रखने वाले उम्मीदवार आवेदन करने के पात्र नहीं हैं।
- 4. उपरोक्त विज्ञापित पद विभिन्न फंडिंग एजेंसियों द्वारा वित्त पोषित बाह्य परियोजनाओं पर सीमित समय के लिए पूरी तरह से अस्थायी आधार पर भरे जाते हैं। उम्मीदवार का कार्यकाल पूरा होने पर पद स्वतः समाप्त हो जाएगा। नियुक्त व्यक्ति का फंडिंग एजेंसी या एनसीसीएस, पुणे में नियुक्ति/समावेशन का कोई दावा नहीं होगा ।

- अध्येतावृति/परिलब्धियां: परियोजना के अंतर्गत लगे अनुसंधान कार्मिकों की परिलब्धियां
  स्वीकृति आदेश या नवीनतम डीएसटी कार्यालय ज्ञापन, जो भी स्थिति हो, के अनुसार की
  जाएंगी।
- 6. आयु में छूट 03/11/2025 तक ध्यान में रखी जाएगी। विज्ञापित पदों के लिए भारत सरकार के नियमों के अनुसार महिलाओं/एससी/एसटी/पीएच उम्मीदवारों के मामले में आयु में छूट 5 वर्ष होगी और ओबीसी उम्मीदवारों के मामले में 3 वर्ष छूट दी जाएगी। ओबीसी उम्मीदवारों को नवीनतम/वैध गैर-क्रीमी लेयर प्रमाणपत्र प्रस्तुत करना होगा।
- 7. आयु में छूट के लिए अनुरोध केवल सामान्य निर्देशों के अन्य महत्वपूर्ण मद्दे के तहत खंड संख्या 06 में उल्लिखित प्रावधानों के अनुसार ही विचार किए जाएंगे; इसके आगे कोई अपवाद नहीं किया जाएगा।
- 8. साक्षात्कार में भाग लेने के लिए कोई टीए/डीए स्वीकार्य नहीं होगा।
- 9. किसी भी रूप में पक्ष-प्रचार और/या किसी प्रभाव को लाने को पद के लिए अयोग्यता माना जाएगा।
- 10. विज्ञापित पद आवश्यकतानुसार होंगे और उन्हें भरने की कोई प्रतिबद्धता नहीं होगी।
- 11. चयनित उम्मीदवारों को नियुक्ति प्रस्ताव प्राप्त होने के 15 दिनों के भीतर कार्यग्रहण करना होगा।

विज्ञापन सं. एनसीसीएस/परियोजना प्रबंधन कक्ष/पी-05/2025 प्रकाशन की तारीख - 14/10/2025

PUNE SO

प्रभारी

परियोजना प्रबंधन कक्ष, एनसीसीएस

## अनुलग्नक ए

https://drive.google.com/file/d/17Zh0YlbfUEmaCqPZc15qd-1sZlGl1xfH/view?usp=sharing

# राष्ट्रीय कोशिका विज्ञान केन्द्र, पुणे

#### NATIONAL CENTRE FOR CELL SCIENCE, PUNE

(जैव प्रौद्योगि की विभाग, भारत सरकार की स्वायत्त संस्था।

An autonomous Institution of the Department of Biotechnology, Government of India) एनसीसीएस कॉम्प्लेक्स, सावित्रीबाई फुले पुणे विश्वविद्यालय परिसर/ Savitribai Phule Pune University Campus, गणेशखिंड/Ganeshkhind, पुणे/ Pune - 411007, महाराष्ट्र/ Maharashtra, भारत/India.

#### आवेदन प्रारूप/ APPLICATION FORMAT

सभी जानकारी केवल ब्लॉक अक्षरों में भरे जाने चाहिए /All details should be filled up in block letters only.

01)

02)

नाम/ Name (उपनाम पहले/

पिता/ पति का नाम/ Name of

Father/Spouse

**SURNAME-FIRST NAME)** 

	1 umer, spouse		
03)	विज्ञापन सं, जिस पद के लिए		
	आवेदन किया है एवं उसकी संख्या		
	/Advt. No. Applied Post & Post		
	Sr. No.		
04)	जन्मतिथि/ Date of Birth		
05)	आवेदन प्राप्ति के अंतिम दिनांक पर		
	आयु/ Age as on closing date of		
	application (YY. MM. DD)		
06)	शहर पिन कोड सं, शहर/गाँव, जि	जेला, राज्य एवं	
I)	राष्ट्रसहित स्थायी पता/ Permanent	Address along	
1)	with City Pin Code No., City/Vi	llage, District,	
	State & Country.		
06)	शहर पिनकोड सं, शहर/गाँव, जि		
II)	राष्ट्रसहित पत्राचार का पता/ Co	orrespondence	
,	Address along with City Pin		
	City/Village, District, State & Co	untry.	
00	.30.42		
06)	*वैध ई मेल/Valid E-Mail Address	:	
III)	*वैध टेलिफोन/ मोबाइल नंबर/ Val	lid Telephone/	
	Mobile Number(s):		

\*कृपया सुनिश्चित करें कि ई-मेलआईडी मोबाइल नंबर सही और सुपाठ्य है / Please make sure that the E-mail ID& mobile number is correct and legible. उम्मीदवारोंको कम से कम एक वर्ष के लिए अपना

नवीनतम पासपोर्ट साइज़

फ़ोटोग्राफ़ चिपकाएं/Affix

latest passport size

photograph

मोबाइल नंबर और ई-मेलआईडी सक्रिय mobile no and E-mail ID active at leas	रखने की सलाह दी जाती है / Candidates are advised to keep their t for one year.				
07) लिंग/Gender: 09) राष्ट्रीयता/Nationality:	08) वैवाहिक स्थिति/Marital status: 10) क्या एससी/एसटी/ओबीसी हैं/Whether SC/ST/OBC/				
11) ओबीसी उम्मीदवार के लिए- निर्दिष्ट करें कि एनसीएल कब तक वैध है/ For OBC candidate – Specify, NCL is valid up to:  12) उत्तीर्ण हुई अतिरिक्त योग्यता परीक्षा (ए)/ Additional Qualifying Examination(s) passed					
(A) सीएसआइआर/CSIR/युजीसी-नेट/UGC-	(B) गेट/GATE/डीबीटी-जेआरएफDBT-JRF				
NET/एलएस/ LS	(श्रेणी/Category-II अध्येतावृत्ति/Fellowship)				
पंजीकरण/अनुक्रमांक/ Registration/Roll No.:	पंजीकरण/अनुक्रमांक/ Registration/Roll No.:				
परीक्षातिथि/Date of exam:	परीक्षातिथि/Date of exam:				
तकवैधता/Valid till:	तकवैधता Valid till:				
उत्तीर्णहोनेकावर्ष/Year of Passing:	उत्तीर्णहोनेकावर्ष/Year of Passing:				

# 13) शैक्षिकयोग्यता (एस एस सी से शुरू करना है)/Educational Qualification: (Starting from SSC onwards)

उपाधि/डिग्री/ Degree/ परीक्षाउत्तीर्ण/ Examination passed	बोर्ड/ विश्वविद्यालय का नाम/ Name of the Board/University	~ ~ ~	कुलप्राप्तांक / Total Marks Obtained/Out of	प्रतिशत/ श्रेणी/ Percentage / Grade	उत्तीर्ण होने का महीना एवं वर्ष/ Month & Year of passing

14) अनुभव/Experience: (वर्तमान / तत्काल अंतिम नियोक्ता से शुरू/Starting from the present/immediate last employer)

संगठन का नाम/Name of the Organization, कौन से पद पर नियुक्त थे / Post Held और/& रिपोर्टिंग मार्गदर्शक/ Reporting Guide/प्रमुख/ Head/प्रभारी अधिकारी/ In- charge officer	अवधि/ Period		वेतनमान / Scale of Pay और/ & कुल परिलब्द्धियाँ/	नौकरी की प्रकृति /	छोड़ने का कारण/ Reasons for
	से/From	तक/То	Gross Emoluments	Nature of Job	Leaving

15) <mark>কুল अनुभव</mark> / TOTAL EXPERIENCE:	वर्ष/ Year(s)	महीने/Month(s)
18) 3 (1 3 3 1 4 1 5 1 ME EM EMENCE:	_ 4 1/ 1 car(3)	101 1/1/1011(11(5)

टिप्पणी/Note:प्रमाण पत्र के बिना अनुभव परविचार नहीं किया जाएगा/ Experience without certificate shall not be considered.

- 16) संपूर्ण संदर्भ के साथ अनुसंधान प्रकाशन (यदि है तो)/ Research Publications with full references (if any)
- 17) पद प्राथमिकताएँ मैं प्रस्तुत करता/करती हूँ/I am herewith submitting my post preferences

(निम्न सारणी में पद का नाम एवं सिरीयल नंबर लिखें/ Write serial number and name of the post& PI Name in the below table.)

पद / Posts	पद अनु. क्र./ Post Sr. No.	पद अनु. क्र./ Post Sr. No.
	पहली प्राथमिकता/ 1 <sup>st</sup>	दूसरा अधिमान/ 2 <sup>nd</sup>
	Preference	Preference
	(Write PI Name)	(Write PI Name)

18) क्या आपके पास किसी प्रकाशन या वांछित क्षेत्रों में प्रदर्शित अनुभव है? (यदि हाँ, कृपया विवरण प्रदान करें):

#### 19. घोषणा/ DECLARATION

मैं एत दद्वारा घोषणा करता / करती हूँ कि विज्ञापन में दर्ज किए हुए अनुदेश एवं मार्गदर्शन सूचनाओं के मैंने सावधानी से पढ़ा है/ I hereby declare that I have carefully read the instructions and guidelines mentioned in the advertisement. मेरे ज्ञानऔर विश्वासके अनुसार मेरे द्वारा दीगई सभी जानकारी /आंकडें सही है , आवेदन में अगर कोई सूचना / डेटा गलत पाया जाता है या अपूर्ण आवेदन फॉर्म पाया जाता है तब, मेरी उम्मीदवारी अस्वीकृति के लिए उत्तरदायी है। To the best of my knowledge and belief all the information/data provided by me are true and correct, if any information/data found incorrect in the application or furnishing of incomplete application form. Then, my candidature is liable for rejection.

दिनांक/ Date: -

आवेदक का नाम एवं हस्ताक्षर Name & Signature of the applicant