

**Division of Genetics,
Department of Pediatrics,
AIIMS New Delhi
VACANT POSTS**

Applications are invited from interested and highly motivated candidates for the following position in ICMR funded project entitled "**Pharmacokinetics, Pharmacodynamic and efficacy assessment of Eliglustat Monotherapy in Paediatric patients with Gaucher Disease type 1 and Type3: A single-arm Interventional Trial (ELEGANT)**"(I-1880).

Position	Number of Posts	Qualification	Age limit	Emoluments
Project Research Scientist –I (Non-Medical)	One	1. First Class Post Graduate Degree, including the integrated PG degrees with experience in pediatric clinical trials and clinical pharmacology. 2. Second Class Post Graduate Degree, including the integrated PG degree with experience in pediatric clinical trials and clinical pharmacology. Candidates with experience in LC-MS/MS and PK-PD analysis will be preferred	35 years	56000/- + HRA, as admissible
Project Research Scientist –II (Non-Medical)	One	1. First Class Post Graduate Degree, including the integrated PG degrees, with three Years experience or PhD and experience in wet lab related to next generation sequencing/long read sequencing and molecular genetic testing 2. Second Class Post Graduate Degree, including the integrated PG degrees, with PhD and three years experience in wet lab related to next generation sequencing/long read sequencing and molecular genetic testing Candidates with experience in pediatric clinical trials and clinical data management will be preferred	40 years	67000/- + HRA, as admissible

Interested candidates may submit their CV along with a covering letter in person, by post or email.

Last date for receiving the application is August, 2nd 2025, by 5pm.

Only shortlisted candidates will be invited for the interview, No TA/DA will be provided for joining the interview.

Contact Details:

Room 840, 8th Floor, Department of Pediatrics, Mother and Child Block, AIIMS, New Delhi.
geneticsaiims1@gmail.com

Neerja
डॉ. नीरजा गुप्ता/Dr. Neerja Gupta
आचार्य/Professor
आनुवांशिकी एकक, बाल चिकित्सा विभाग
Division of Genetics, Dept. of Pediatric
अ.भा.आ.सं. नई दिल्ली-29/A.I.I.M.S. New Delhi-29
DMC Reg. No. 43435

**आनुवंशिकी विभाग, बाल रोग विभाग,
एम्स, नई दिल्ली
रिक्त पद**

आईसीएमआर द्वारा वित्तपोषित परियोजना "गौचर रोग प्रकार 1 और प्रकार 3 वाले बाल रोगियों में एलिगलस्टैट मोनोथेरेपी के फार्माकोकाइनेटिक्स, फार्माकोडायनामिक और प्रभावकारिता मूल्यांकन: एक एकल-आर्म इंटरवेंशनल ट्रायल (एलिगेंट)" (I-1880). में निम्नलिखित पद के लिए इच्छुक और अत्यधिक प्रेरित उम्मीदवारों से आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं।

पद	पदों की संख्या	योग्यता	आयु सीमा	परिलब्धियां
परियोजना अनुसंधान वैज्ञानिक -I (गैर-चिकित्सा)	एक	1. प्रथम श्रेणी स्नातकोत्तर उपाधि, जिसमें बाल चिकित्सा नैदानिक परीक्षणों और नैदानिक औषध विज्ञान में अनुभव के साथ एकीकृत स्नातकोत्तर उपाधियाँ शामिल हैं। 2. द्वितीय श्रेणी स्नातकोत्तर उपाधि, जिसमें बाल चिकित्सा नैदानिक परीक्षणों और नैदानिक औषध विज्ञान में अनुभव के साथ एकीकृत स्नातकोत्तर उपाधि शामिल है। एलसी-एमएस/एमएस और पीके-पीडी विश्लेषण में अनुभव वाले उम्मीदवारों को प्राथमिकता दी जाएगी।	35 वर्ष	56000/- + HRA, जैसा स्वीकार्य हो
परियोजना अनुसंधान वैज्ञानिक -II (गैर-चिकित्सा)	एक	1. प्रथम श्रेणी स्नातकोत्तर उपाधि, जिसमें एकीकृत पीजी डिग्रियाँ शामिल हैं, तीन वर्ष का अनुभव या पीएचडी और नेक्स्ट जनरेशन सीकेंसिंग/लॉन्ग रीड सीकेंसिंग और आणविक आनुवंशिक परीक्षण से संबंधित वेट लैब में अनुभव। 2. द्वितीय श्रेणी स्नातकोत्तर उपाधि, जिसमें एकीकृत पीजी डिग्रियाँ शामिल हैं, पीएचडी और नेक्स्ट जनरेशन सीकेंसिंग/लॉन्ग रीड सीकेंसिंग और आणविक आनुवंशिक परीक्षण से संबंधित वेट लैब में तीन वर्ष का अनुभव। बाल चिकित्सा नैदानिक परीक्षणों और नैदानिक डेटा प्रबंधन में अनुभव वाले उम्मीदवारों को प्राथमिकता दी जाएगी।	40 वर्ष	67000/- + HRA, जैसा स्वीकार्य हो

इच्छुक उम्मीदवार अपना बायोडाटा, कवरींग लेटर के साथ व्यक्तिगत रूप से, डाक द्वारा या ईमेल द्वारा जमा कर सकते हैं।

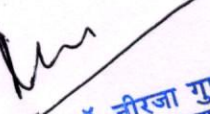
आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि 2 अगस्त 2025, शाम 5 बजे तक है।

केवल चयनित उम्मीदवारों को ही साक्षात्कार के लिए आमंत्रित किया जाएगा। साक्षात्कार में शामिल होने के लिए कोई यात्रा/दैनिक भत्ता नहीं दिया जाएगा।

संपर्क विवरण:

कक्ष 840, आठवीं मंजिल, बाल रोग विभाग, मातृ एवं शिशु ब्लॉक, एम्स, नई दिल्ली।

geneticsaiims1@gmail.com


डॉ. नीरजा गुप्ता/Dr. Neerja Gupta
आचार्य/Professor
आनुवंशिकी एकक, बाल चिकित्सा विभाग
Division of Genetics, Dept. of Pediatric
अ. पा. आ. सं. नई दिल्ली-29/A.I.I.M.S. New Delhi-29
DMC Reg. No. 43435