



अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान शरीर रचना विज्ञान विभाग, नई दिल्ली 110029

(1) वैज्ञानिक अन्वेषक -2013 और (2) तकनीकी कर्मचारी के लिए ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण -
2014 के लिए जैविक इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी में राष्ट्रीय प्रशिक्षण कार्यक्रम

1. वैज्ञानिक अन्वेषक प्रशिक्षण कार्यक्रम 2013

एसईएम, टीईएम और आईईएम से संबंधित नमूना तैयार करने, इमेजिंग और विश्लेषण तकनीक प्रशिक्षण पाठ्यक्रम पर व्यापक प्रयोगशाला प्रशिक्षण प्रदान करता है। एक शांत वातावरण में प्रशिक्षकों के साथ वार्ता और दैनिक विषयों चर्चा करने के अवसर के साथ एक छोटे समूह की स्थापना में अनुभवी वैज्ञानिकों और व्यावहारिक प्रयोगशाला द्वारा कक्षा व्याख्यान के रूप में एक अद्वितीय पाठ्यक्रम प्रदान करता है।

पात्रता : अनुसंधान अनुभव के 2-3 वर्षों के साथ जीवन विज्ञान में पीएच.डी / एमडी या एम.एससी. डिग्री। आवेदक को स्पष्ट रूप में अनुसंधान परियोजना के प्रकार बताने चाहिए जिसमें वह शामिल (200 शब्दों में) है और इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी में प्रशिक्षण और विस्तृत अनुसंधान को आगे बढ़ाने के लिए क्यों आवश्यक है।

2. प्रयोगशाला / तकनीकी कर्मचारी के लिए ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम – 2014

नमूना तैयार करने, टीईएम और एसईएम के संचालन तथा रखरखाव, और डिजिटल इमेजिंग के रूप में अच्छी तरह से निपुण होने के लिए ईएम प्रयोगशाला समर्थन कर्मचारी को प्रशिक्षित करने के लिए 6 सप्ताह के पाठ्यक्रम को विशेष रूप से डिजाइन किया गया है।

पात्रता : सरकारी संस्थानों के प्रयोगशाला / तकनीकी कार्मिक जो ईएम प्रयोगशालाओं में कार्यरत हैं या जिन्हें एम्स के तकनीकी कार्मिकों द्वारा ईएम के लिए प्रशिक्षण दिया गया है।

प्रशिक्षण कार्यक्रम के लिए दिनांक

वैज्ञानिक अन्वेषक प्रशिक्षण कार्यक्रम: 17-31 अक्टूबर, 2013 (पाठ्यक्रम शुल्क 5,000 रु.)।

प्रयोगशाला / तकनीकी कर्मचारी के लिए ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण: 15 मई से 26 जून 2014
(पाठ्यक्रम शुल्क 5,000 रु.)।

टिप्पणी : बोर्डिंग और ठहरने का व्यय पाठ्यक्रम शुल्क में शामिल नहीं है। स्वयं प्रत्याशी द्वारा व्यवस्था की जानी आवश्यक है।

इच्छुक प्रत्याशी पासपोर्ट आकार के फोटो के साथ आवेदन कर सकते हैं निम्नलिखित विवरण :
(1) नाम (2) आयु (3) डाक का पता (ई - मेल आईडी और मोबाइल नं. सहित.) (4) लिंग
(5) चाहे अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति / अन्य पिछड़ा वर्ग से संबंधित (6) उत्तीर्ण करने का वर्ष और प्राप्त अंक सहित शैक्षिक योग्यता (7) वर्तमान संबद्धता प्राप्त (8) चाहे स्थाई / अस्थाई नौकरी में हों, वर्तमान नियोक्ता से सिफारिश का पत्र और 200 शब्द का लेख।
आवेदन प्रभारी अधिकारी, इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोप सुविधा, शरीर रचना विज्ञान विभाग, एम्स, नई दिल्ली - 110 029 (फैक्स: 26588663, 26588641) पर या 1 अगस्त 2013 को या उससे पहले पहुंच जाना चाहिए।