

Vacancy Notice

Protocol Title: A Phase III, Randomized, Double-blind, three arm Placebo controlled Trial to Evaluate the Efficacy and Safety of two vaccines VPM1002 and Immuvac (Mw) in Preventing Tuberculosis (TB) in Healthy Household Contacts of Newly Diagnosed Sputum Positive Pulmonary TB Patients.

Department : Center for Community Medicine, AIIMS, New Delhi

POST	DETAILS
Name of Post	Consultant
Number of Vacancies	1 post
Essential Qualifications	<p>Post Graduate Degree (MD/MS/DNB) with one year of demonstrated experience of clinical research.</p> <p>OR</p> <p>Post Graduate Diploma in clinical research after MBBS/BAMS with 2 years of demonstrated experience in clinical research</p> <p>OR</p> <p>1st class Masters (M.Sc/M.Pharma) in Medical Pharmacology/Biotechnology/Clinical Research/Microbiology/Biochemistry with 4-6 years demonstrated experience in conducting clinical research.</p>
Desirable experience	<ul style="list-style-type: none"> • Able to prepare SOPs and related documents for clinical trial conduct. • Thorough knowledge and understanding of ICH GCP guidelines and relevant regulatory for clinical trial conduct. • Experience in co-ordinating project activities • Good Communication skills.
Age	Up to 45 years.
Nature of duties	<ul style="list-style-type: none"> • Coordination of all trial related activities and implementation at the sites. • Plan, coordinate and conduct site activities including site selection/assessment, prepare monitoring plans, conduct monitoring checks and site visits/report as required. • Trial data review and checks for accuracy and adequacy. • Any other work that may be assigned from time to time. • Drafting letters for sending to various organisations
Salary	INR 1,00,000/- per month
Tenure	3 years

Interested candidates are requested to mail their resume at tbvaccine2018@gmail.com mentioning the name of the post in the subject by 23rd December 2019 (Monday).



डॉ. आनंद कृष्णन / Dr. Anand Krishnan
 अध्यक्ष / Professor
 सामुदायिक चिकित्सा विज्ञान केंद्र
 Centre for Community Medicine
 आय.एम.एस., नई दिल्ली-110029
 A.I.M.S., New Delhi-110029


रिक्ति सूचना

प्रोटोकॉल का शीर्षक: एक चरण III, यादृच्छिक, डबल-अंधा, तीन हाथ प्लेसबो ने दक्षता का मूल्यांकन करने के लिए ट्रायल को नियंत्रित किया और दो टीके VPM1002 और इम्यूवैक (एमडब्ल्यू) की सुरक्षा के लिए नए घरेलू स्फुटम पॉजिटिव पल्मोनरी टीबी के स्वस्थ घरेलू संपर्कों में क्षय रोग (टीबी) से बचाव किया। मरीजों को।

विभाग: सामुदायिक चिकित्सा विज्ञान केंद्र, एम्स, नई दिल्ली

पद	विवरण
पद का नाम	सलाहकार
संख्या	01
आवश्यक योग्यता	नैदानिक अनुसंधान के एक वर्ष के अनुभव के साथ पोस्ट ग्रेजुएट डिग्री (एमडी / एमएस / डीएनबी)। या नैदानिक अनुसंधान में 2 साल के प्रदर्शन के अनुभव के साथ एमबीबीएस / बीएएमएस के बाद नैदानिक अनुसंधान में स्नातकोत्तर डिप्लोमा या मेडिकल फार्माकोलॉजी / जैव प्रौद्योगिकी / नैदानिक अनुसंधान / माइक्रोबायोलॉजी / में प्रथम श्रेणी मास्टर्स (M.Sc/M.Pharma) 4-6 वर्षों के साथ जैव रसायन ने नैदानिक अनुसंधान के संचालन में अनुभव का प्रदर्शन किया।
वांछनीय अनुभव	<ul style="list-style-type: none"> • नैदानिक परीक्षण आचरण के लिए एसओपी और संबंधित दस्तावेजों को तैयार करने में सक्षम। • आईसीएच जीसीपी दिशानिर्देशों का गहन ज्ञान और समझ और नैदानिक परीक्षण आचरण के लिए प्रासंगिक नियामक। • परियोजना गतिविधियों के समन्वय में अनुभव • अच्छा संचार कौशल।
आयु	45 साल
कर्तव्यों का प्रकार	<ul style="list-style-type: none"> • सभी परीक्षण संबंधी गतिविधियों का समन्वय और स्थलों पर कार्यान्वयन। • साइट चयन / मूल्यांकन सहित साइट गतिविधियों की योजना, समन्वय और संचालन करें, निगरानी योजना तैयार करें, निगरानी जाँच और साइट विज़िट / आवश्यकतानुसार रिपोर्ट करें। • परीक्षण डेटा की समीक्षा और सटीकता और पर्याप्तता के लिए जाँच करता है। • कोई अन्य कार्य जो समय-समय पर सौंपा जा सकता है। • विभिन्न संगठनों को भेजने के लिए पत्र तैयार करना।
वेतन	रुपये 1,00,000 प्रतिमाह
कार्यकाल	3 साल

इच्छुक उम्मीदवार 23 दिसंबर 2019 (सोमवार) तक विषय में पद के नाम का उल्लेख करते हुए tbvaccine 2018@gmail.com पर मेल करें।


डॉ. आनंद कृष्णन / Dr. Anand Krishnan
 आचार्य / Professor
 सामुदायिक चिकित्सा विज्ञान केंद्र
 Centre for Community Medicine
 ए.एम.एस., नई दिल्ली-110028
 A.I.M.S., New Delhi-110028