


Bourse postdoctorale en réponse immunitaire contre les nouvelles variantes du SRAS-CoV-2

 medjouel.com/bourse-postdoctorale-en-reponse-immunitaire-contre-les-nouvelles-variantes-du-sras-cov-2

9 septembre 2021

Le Projet Thématique décrit ci-dessus annonce l'ouverture d'un poste post-doctoral d'une durée maximale de 4 ans à des candidats de toute nationalité. Ce projet se concentre sur les facteurs viraux, la réponse immunitaire et l'efficacité du vaccin ChAdOx1 n-CoV19 contre les nouvelles variantes du SRAS-CoV-2. Le boursier travaillera à la faculté de médecine de l'Université fédérale de São Paulo (EPM-UNIFESP), au Brésil.

Les candidats doivent avoir une expertise en génétique des populations, en bioinformatique, en méthodes non supervisées et en statistiques bayésiennes. Une expérience documentée avec GATK sera considérée comme un aspect positif.

Le candidat doit présenter de l'initiative, une bonne production scientifique, une connaissance approfondie de l'anglais, une disponibilité pour un démarrage immédiat, et pour une bourse à l'étranger.

Les documents de candidature (ci-dessous) doivent être envoyés par e-mail à janini@unifesp.br :

- 1) « Research Statement ») contenant dans l'en-tête le lien vers le CV au format « CNPq – Currículo Lattes » ;
- 2) Deux lettres de recommandation indiquant en quelle qualité l'auteur connaît le demandeur et comment l'expérience du demandeur contribuera au projet.

Le candidat sélectionné recevra une bourse post-doctorale de la Fondation pour la recherche de São Paulo (FAPESP) avec une allocation mensuelle de 7 373,10 R\$ et une réserve technique équivalente à 10% du montant annuel de la bourse pour couvrir les dépenses directement liées à l'activité de recherche.

Plus d'informations sur la bourse sont sur: fapesp.br/oportunidades/4516 .

N° : 4516

Domaine de connaissance : Microbiologie

Procédure FAPESP : [2020/08943-5](https://fapesp.br/2020/08943-5)

Titre du projet : Enquête sur les éléments induits par les hôtes en réponse à l'immunisation avec le vaccin ChAdOx1 nCOV-19 dans un essai clinique de phase III

Domaine de travail : Virologie / Bioinformatique

Nombre de places : 1

Chercheur principal : Luiz Mario Ramos Janini

Unité/Institution : École de médecine Paulista – Unifesp

Date limite de soumission : 2021-09-27

Date de parution : 2021-09-08

Lieu : Rua Botucatu, 862, 3e étage, São Paulo

Courriel pour la soumission de la proposition : janini@unifesp.br

suivez nous sur [facebook](#)

<https://web.facebook.com/EtudesNonStop>

Tags: [Bourse d'étude](#)