



ORGANISATION PANAMÉRICAINNE DE LA SANTÉ
ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ



45^e CONSEIL DIRECTEUR 56^e SESSION DU COMITÉ RÉGIONAL

Washington, D.C., E-U, 27 septembre-1^{er} octobre 2004

Point 9.4 de l'ordre du jour provisoire

CD45/24 (Fr.)

20 août 2004

ORIGINAL : ANGLAIS

PRIX DE LA FONDATION JACQUES PARISOT, 2004

Le Comité consultatif de recherches en santé (CAIS) de l'OPS/OMS a examiné neuf demandes de bourses. Les critères suivants ont été utilisés pour le choix des propositions : l'originalité ; la pertinence du sujet ; la rigueur scientifique et la méthodologie ; la viabilité d'exécution ; les répercussions des résultats ; le dossier et l'expérience du postulant et les questions éthiques. Ce document résume les demandes qui sont énumérées à l'Annexe A.

Antécédents

1. La Fondation Jacques Parisot a été créée en 1969 par Madame Parisot à la mémoire du Dr. Jacques Parisot qui fut président de l'Assemblée mondiale de la santé. Depuis 1975, tous les deux ans, une bourse est octroyée pour la recherche en médecine sociale ou en santé publique. La Fondation est gérée par le Directeur général de l'Organisation mondiale de la santé qui exécute les accords du comité de la Fondation.
2. Chaque région de l'OMS propose tour à tour trois candidats ; il incombe maintenant à la région des Amériques de soumettre des candidats. Une bourse d'un montant de EU\$5 000 est octroyée au candidat qui soumet un projet valable et qu'il est capable de mener à bon port. La recherche doit être achevée dans une période de 12 mois.
3. La Directrice régionale pour les Amériques a suggéré que le thème de la recherche soit le suivant: « un environnement sain pour les enfants ». En juin 2003, les Etats membres ont été invités à soumettre des candidats appropriés pour la bourse. Les propositions ont été examinées par le Comité consultatif de recherches en santé (CAIS) de l'OPS/OMS, dont l'évaluation offrira les critères à retenir pour que le Comité régional sélectionne les propositions. Ensuite, celles-ci seront acheminées au Comité de sélection assorties de l'évaluation du CAIS et des observations du Comité régional.
4. Le Comité de sélection se réunira en janvier 2005 et formulera une recommandation à la 115^e Réunion du Conseil directeur de l'OMS auquel il incombe de prendre la décision finale.
5. Le candidat choisi recevra une médaille qui lui sera remise par l'Assemblée mondiale de la santé une fois qu'il aura achevé avec satisfaction le projet de recherches.

Intervention du Conseil directeur

6. Dix propositions ont été soumises par la Région ; malheureusement, la dixième est arrivée un mois après la réunion du CAIS (voir l'annexe A). Quatre propositions n'étaient pas accompagnées de la documentation requise ; quelques-unes ne contenaient pas le projet de recherches et c'est pourquoi elles n'ont pas été retenues pour évaluation. Finalement, cinq propositions seulement ont été évaluées par le CAIS et il leur a été appliqué les critères de pertinence, d'excellence et de rigueur scientifique. Le CAIS a été d'avis que deux projets seulement méritaient d'être recommandés pour examen par le Comité régional de l'OMS pour les Amériques.
7. Le projet soumis par le Dr. Kumar Alok de l'Hôpital Queen Elizabeth de la Barbade, a fait l'objet de la première recommandation du CAIS pour l'octroi de la bourse. Le projet traite des répercussions émergentes de l'infection du VIH/SIDA sur les

enfants et les orphelins créés par le SIDA dans ce pays (Annexe B). A titre de projet optionnel, a été recommandé le projet de la Dr. Ana María, Zuñiga, de la Faculté de médecine de l'Université de la République orientale de l'Uruguay. Ce projet traite de l'impact des infections parasitaires intestinales sur la santé infantile (Annexe C)

Annexes

BOURSE OCTROYÉE PAR LA FONDATION JACQUES PARISOT EN 2003

Nom.	Pays	Postulants et institution	Titre du projet	Observations	Date de réception
1	Barbade	KUMAR, Alok Hospital Queen Elizabeth	Les répercussions émergentes de l'infection du VIH/SIDA sur les enfants et les orphelins créés par le SIDA à la Barbade		15 octobre 2003
2	Uruguay	ACUÑA, Ana María Faculté de médecine de l'Université de la République Orientale de l'Uruguay	Impact des infections parasitaires intestinales sur la santé infantile		20 octobre 2003
3	Barbade	LWEGABA, Anthony Hôpital Queen Elizabeth	Compétences de bases pour les enfants qui savent ce qu'est un environnement sain (HESK)		15 octobre 2003
4	Uruguay	BIANCO, Eduardo Syndicat médical de l'Uruguay	Conception d'un programme pilote d'intervention pédagogique et social pour développer les habiletés, les aptitudes, les talents et les connaissances pertinentes en relation avec l'environnement libres de tabac. Ce programme vise les enfants de 5 et 6 ans de l'enseignement primaire en Uruguay		20 octobre 2003
5	Saint-Vincent	EDWARDS, Lucine LIVERPOOL, Beverly École d'infirmières de Saint-Vincent-et-Grenadines	L'obésité chez les enfants de 0 à 5 ans à Saint-Vincent-et-Grenadines		4 novembre 2003
6	Dominique	CARTER, Annette C. Hôpital Princesse Margaret	L'anémie chez les enfants de moins de 6 ans internés à l'Hôpital Princesse Margaret	Proposition incomplète	4 novembre 2003
7	Trinité-et-Tobago	GRANDERSON, Isabella F. Université des Antilles	Évaluer les connaissances, les comportements, les croyances et les pratiques de deux groupes d'adolescents de 13 à 19 ans à la Barbade et à Trinité-et-Tobago, ainsi que leur état physique et de santé avant et après un exposé éducatif sur la nutrition et l'environnement	Proposition incomplète	15 octobre 2003
8	Barbade	KING, Donna María Ministère du développement physique, du logement et de l'environnement	Aucune proposition de recherche n'a été soumise	Proposition incomplète	15 octobre 2003
9	Barbade	St. John, Cheryl Joy Ministère de la santé	Aucune proposition n'a été soumise	Proposition incomplète	15 octobre 2003
10	Guatemala	Melgar Arana, Arandi A.	Les incidences de la pollution du fleuve Río Jalapa sur les enfants marginalisés dans la région urbaine de Jalapa	La proposition est arrivée un mois après le délai	18 novembre 2003

Source: IKM/RC—Fondation Jacques Parisot.

Titre de la proposition : Les répercussions émergentes de l'infection du VIH/SIDA sur les enfants et les enfants rendus orphelins par le SIDA à la Barbade

Postulant: Dr. Alok Kumar
Enfant, 37 ans

Expérience pertinente : Le Dr Kumar a reçu sa formation en Inde comme médecin et pédiatre. Il est doté d'expérience en matière de recherches dans les domaines des maladies infectieuses ; il mène actuellement des projets de recherches portant sur l'infection par le VIH/SIDA dans le domaine de la santé publique.

Pertinence du projet : Cette étude des orphelins créés par le VIH/SIDA revêt une haute priorité dans la Caraïbe, en raison des présentes caractéristiques de l'épidémie.

Antécédents et justification : L'auteur identifie correctement les enfants rendus orphelins suite à l'infection du VIH/SIDA en tant que groupe vulnérable ; en outre, il justifie le projet en mettant en relief l'absence ou l'insuffisance de programmes structurés permettant d'aborder plus efficacement la prévention et la gestion des problèmes actuels.

Objecifs :

1. Calculer la proportion relative d'orphelins suite à l'infection du VIH/SIDA à la Barbade.
2. Calculer les tendances de cette proportion sur une période de trois ans.
3. Décrire les plans que préparent les mères de ces enfants avant de mourir.
4. Décrire les conditions sociales des orphelins suite à l'infection du VIH/SIDA à la Barbade.

Méthodes :

Pour la plupart, les méthodes choisies sont appropriées.

Pour la réalisation de l'objectif 1, l'auteur propose de recourir à des techniques démographiques pour calculer la proposition relative d'orphelins que cause l'infection du VIH/SIDA à la Barbade.

Pour l'objectif 2, il est proposé de mettre sur pied un mécanisme de surveillance permettant de vérifier combien de nouveaux orphelins sont enregistrés tous les trois ans.

Pour l'objectif 3, les méthodes proposées sont vagues, mais elles consistent essentiellement en l'obtention de renseignements des mères et d'autres fournisseurs de soins. On suppose que les instruments seront créés une fois que le financement aura été obtenu.

Analyse de données : Les méthodes proposées sont appropriées.

Recommandation. Cette étude est très nécessaire dans un domaine qui revêt une haute priorité. L'auteur semble être doté de la formation, des connaissances, de l'expérience et de l'appui institutionnel nécessaires pour mener ces recherches. Le CAIS recommande le financement de ce projet, mais il demande que les méthodes proposées pour réaliser l'objectif 3 soient plus explicites.

Recommandation optionnelle pour l'octroi de la bourse de la Fondation Jacques Parisot

–Présentée par le Dr. Luis Rosero Bixby, membre du CAIS
Novembre 2003

DRA. ANA MARÍA ACUÑA
URUGUAY, MÉDECIN, SPÉCIALISTE EN PARASITOLOGIE

**PROJET PROPOSÉ : IMPACT DES INFECTIONS PARASITAIRES INTESTINALES
SUR LA SANTÉ INFANTILE**

La Doctoresse Acuña est âgée de 48 ans. Elle est professeur universitaire et est en charge du laboratoire de parasitologie dans un hôpital à Montevideo. Elle a publié dans diverses revues locales.

Les recherches qu'elle propose abordent le problème des maladies parasitaires réémergentes chez les enfants qui se trouvent dans les garderies d'enfants à Montevideo. Chez les enfants qui vivent dans les quartiers pauvres de cette ville, le taux de prévalence d'infection par le *Ascaris lumbricoides* est de 20% à 40%.

L'étude proposée suit un modèle de projection de cas et de témoins en vue de déterminer les répercussions des infections parasitaires sur la santé et le bien-être des enfants. On mesurera l'état de santé et de bien-être de ces enfants et on procédera à une comparaison des résultats obtenus par les deux groupes. Il s'agit de recherches très focalisées ayant des objectifs précis et de grandes possibilités de réussite. Le projet s'étendra sur 12 mois.

- - -