

REMERCIEMENTS

La réalisation du projet de Garki n'aurait pas été possible sans le concours dévoué des autorités nationales et de tous les membres du personnel du projet, au niveau de la Fédération, de l'Etat, du district et du village. C'est grâce à la compréhension et à la coopération des habitants, qui ont souvent accepté d'être dérangés dans leurs foyers mêmes, qu'il a été possible de poursuivre les activités de recherche dans les conditions voulues.

Il serait impossible d'énumérer tous ceux à qui nous voudrions témoigner notre reconnaissance ; qu'il nous soit pourtant permis de citer nommément :

Le Gouvernement Fédéral du Nigéria,

L'Emirat et l'Autorité Gouvernementale Locale,

Son Altesse Alhadji Audu Bayero, Emir de Kano,
Alhadji Umaru Sarkin Fulani Jaidinawa, chef du District de Garki,

Le Ministère de la Santé du Gouvernement d'Etat,

Alhadji Mohammed Ibrahim, Secrétaire permanent,
le Dr I. Umam, Directeur des Services médicaux,
le Dr Qureshi, Médecin principal chargé des services préventifs,
le Dr Baisu, Médecin principal chargé des services curatifs.

L'Université d'Ibadan et, en particulier, le personnel du Département de Pathologie clinique (qui héberge le Centre OMS de Recherche et de Formation en Immunologie, dirigé par le Dr V. Houba) sous la direction du Professeur B.K. Adadevoh, a pris une part inappréciable à la mise en place initiale de l'élément sérologique du projet.

Nous tenons à exprimer notre reconnaissance aux représentants de l'OMS au Nigéria, à Lagos (le Dr D.A.W. Nugent, le Dr S. Adrien et le Dr E.S.W. Bidwell), et à leurs collaborateurs, qui nous ont constamment aidés lors du dédouanement et de la réexpédition des matériels importés et lors du règlement des questions administratives avec les représentants du Gouvernement fédéral.

La préparation des antisérums anti-immunoglobulines utilisés par le projet a été assurée par Mlle K. Hug, de l'Institut de Biochimie de l'université de Lausanne (Suisse), dirigé par le Professeur H. Isliker. L'Institut a été l'hôte du Centre OMS de Recherche et de Formation en Immunologie, dirigé par le Dr D.S. Rowe, qui a supervisé le travail de Mlle Hug. Nous tenons à les remercier de leur importante contribution aux aspects sérologiques des activités de recherche.

Enfin, nous tenons à remercier tout particulièrement Mme M. Escribano-Matty, qui a préparé et révisé les figures, tableaux et références bibliographiques, et Mlle Frances Bonello, qui a dactylographié le texte de la présente publication.