

## EPIDEMIOLOGY

### Short course in advanced epidemiological methods

An intensive 2-week course in advanced epidemiological methods will be held from 11 to 22 September 1989 at the London School of Hygiene & Tropical Medicine (University of London).

The aim of the course is to give a thorough grounding both in classical methods of analysis and in the more recently developed regression techniques. Various aspects of study design will also be considered.

This advanced course is intended for those who already have a working knowledge of basic epidemiology and statistics, although strong mathematical background is not necessary. The emphasis will be on developing an understanding of the underlying assumptions and principles, on the practical application of the techniques, and on the correct interpretation of the results, rather than on mathematical details.

The methods will be illustrated through studies on the epidemiology of both infectious and non-infectious diseases, conducted in both industrialized and less developed countries. The teaching faculty will be drawn from the Department of Epidemiology and Population Sciences of the London School of Hygiene and Tropical Medicine (University of London).

Copies of the course brochure and application form may be obtained from: The Registrar, London School of Hygiene & Tropical Medicine, Keppel Street, London, WC1E 7HT, England.

## ÉPIDÉMIOLOGIE

### Cours de formation supérieure en épidémiologie

Un cours intensif de formation supérieure en épidémiologie d'une durée de 2 semaines se tiendra du 11 au 22 septembre 1989 à la *London School of Hygiene and Tropical Medicine* (Université de Londres).

Son objectif est de dispenser une solide formation tant en ce qui concerne les méthodes d'analyse classiques que les méthodes de régression récemment mises au point. Différents aspects des protocoles d'étude seront également étudiés.

Ce cours de niveau supérieur s'adresse à des personnes qui ont déjà des connaissances pratiques en statistique et en épidémiologie de base, mais il n'est pas nécessaire qu'elles aient une formation poussée en mathématiques. L'accent sera mis sur la compréhension des hypothèses et des principes sous-jacents, sur l'application pratique des méthodes et sur l'interprétation correcte des résultats plutôt que sur l'aspect mathématique de la méthodologie.

L'application des méthodes sera illustrée par des études sur l'épidémiologie des maladies infectieuses et non infectieuses réalisées tant dans des pays industrialisés que dans des pays moins développés. Le cours sera dispensé par des enseignants du *Department of Epidemiology and Population Sciences of the London School of Hygiene and Tropical Medicine* (Université de Londres).

La brochure décrivant le cours et le formulaire de demande d'inscription peuvent être obtenus à l'adresse suivante: *The Registrar, London School of Hygiene & Tropical Medicine, Keppel Street, Londres, WC1E 7HT, Angleterre.*

Those applying before 31 May will be given priority, but later applications may be considered.

La priorité sera accordée aux candidats qui auront déposé leur demande avant le 31 mai, mais les demandes parvenues ultérieurement pourront éventuellement être prises en considération.

---