

Editorial

Felix Gutzwiller, Fred Paccaud

Institut universitaire de médecine sociale et préventive,
Bugnon 17, 1011 Lausanne

Cette année encore, les Journées Scientifiques de la Société Suisse de Médecine Sociale et Préventive ont offert un vaste aperçu des travaux en cours dans ce domaine. Les présentations, sous forme d'exposés et de posters, ont concerné les aspects les plus variés: on peut citer les travaux concernant la prévention primaire et secondaire (celle des maladies infectieuses aussi bien que celle des maladies chroniques et dégénératives), l'éducation pour la santé, l'épidémiologie, mais aussi la recherche sur les services de santé, la médecine du travail et l'étude de l'environnement.

Le bloc épidémiologique, institué pour la première fois en 1983, a rencontré un vif succès. Le Professeur David R. Cox de Londres a présenté les concepts fondamentaux de l'analyse de survie; sa conférence a été suivie par la présentation d'exemples pratiques issus de l'épidémiologie du cancer et des essais cliniques.

Le bon niveau des présentations, à la fois du point de vue du contenu et de la forme, a fait une forte impression durant ces Journées.

Une autre satisfaction fut liée à l'introduction du titre FMH "prévention et santé publique". Cette reconnaissance institutionnelle doit constituer un encouragement pour l'ensemble de la médecine sociale et préventive, ce qui aura également des répercussions dans le domaine de la recherche.

Wie es nun schon eine glückliche Tradition geworden ist, wurde auch in diesem Jahr anlässlich der "Wissenschaftlichen Arbeitstagung" der Schweizerischen Gesellschaft für Sozial- und Präventivmedizin ein umfassender Ueberblick über aktuelle Projekte und Ergebnisse in diesem Bereich gegeben.

Mit Kurzvorträgen und Posters wurden die verschiedensten Themen abgedeckt: dazu gehören insbesondere Arbeiten aus dem Bereich der primären und sekundären Prophylaxe (sowohl der Infektionskrankheiten als auch der chronisch-degenerativen Krankheiten), wie auch Themen der Gesundheitserziehung, der medizinischen Statistik, der Epidemiologie, aber auch der Forschung über das Gesundheitswesen sowie der Arbeitsmedizin und Umwelthygiene.

Der "epidemiologische Block", 1983 erstmals eingeführt, hat auch dieses Jahr grosses Interesse gefunden. Professor David R. Cox, London, gab einen Ueberblick über die Konzepte der Survivalanalysen, gefolgt von Anwendungsbeispielen aus den Bereichen Tumorepidemiologie und klinischen Grosstudien.

Zu einem allgemein guten inhaltlichen, aber auch formalen Niveau der Präsentationen und Posters kam an dieser Lausanner Juni-Tagung die Befriedigung über den kurz zuvor gefallenen definitiven Entscheid hinsichtlich der Einführung eines Spezialistentitels für unser Fach, des "FMH für Prävention und Gesundheitswesen" hinzu. Diese institutionelle Anerkennung sollte für die Sozial- und Präventivmedizin einen weiteren Ansporn darstellen, um auch im Bereich der Forschung in der Zukunft weitere Fortschritte zu machen.