

médecine nucléaire pratique

Un groupe de 15 médecins et scientifiques a quitté le Siège de l'Agence le 14 mai pour un voyage de six semaines en URSS, en Suède, au Danemark et en Tchécoslovaquie.

L'objet de ce voyage est d'étudier les méthodes actuellement utilisées dans ces pays pour la mesure des radioisotopes présents dans l'organisme humain et d'examiner leurs applications dans la médecine clinique et la recherche.

C'est le quatrième voyage d'étude organisé par l'AIEA.



Les participants au voyage, qui est financé par le Programme des Nations Unies pour le développement, mettront à profit dans leur pays les connaissances qu'ils auront pu acquérir. Ils viennent des pays suivants: Algérie, Bulgarie, Costa-Rica, Grèce, Honduras, Inde, Nigeria, Pakistan, Pérou, Philippines, Pologne, Soudan, Syrie, Thaïlande et Uruguay.

Au cours de la cérémonie qui a précédé leur départ, M. Upendra Goswami, Directeur général adjoint chargé de l'assistance technique, a souligné que des voyages d'étude de ce genre étaient loin d'être des «parties de plaisir».

«Nous avons quelque expérience en la matière», a-t-il déclaré, «et nous avons pu acquérir la conviction qu'un voyage d'étude de ce genre peut produire de très grands avantages. On apprend non seulement de ce que l'on entend mais aussi de ce que l'on voit. On apprend plus en regardant et plus efficacement qu'en lisant sur ce qui se passe dans les différentes parties du monde».

A la fin du voyage, le groupe, qui est accompagné par deux fonctionnaires de l'Agence, regagnera Vienne pour faire un rapport et dresser le bilan des connaissances acquises.

Les participants au voyage d'étude organisé en URSS, en Suède, au Danemark et en Tchécoslovaquie pour étudier les réalisations pratiques de ces pays en ce qui concerne l'emploi des radioisotopes en médecine. On peut voir aussi plusieurs membres du personnel de l'Agence, notamment M. Upendra Goswami, Directeur général adjoint chargé de l'assistance technique (quatrième à partir de la droite) et M. André Finkelstein, Directeur général adjoint chargé de la recherche et des isotopes (huitième à partir de la droite).

