

Pratique clinique et recherche en soins palliatifs: «état des lieux et perspectives»

Le succès au rendez-vous de la première Journée scientifique de la nouvelle Unité de recherche de la Haute école de santé Arc.

Ce mardi à Neuchâtel, une dizaine d'orateurs de renom d'origine suisse, canadienne et irlandaise ont partagé leur expérience en soins palliatifs; un sujet actuellement au centre des débats en Suisse. Ils se sont exprimés devant plus de 170 acteurs du monde de la santé présents à l'occasion de la première Journée scientifique organisée par la toute nouvelle Unité de recherche de la Haute école de santé Arc.

Le Professeur José Pereira, chef de la division des soins palliatifs à l'Université d'Ottawa; Phil Larkin, Professeur à l'University College Dublin, à Our Lady's Hospice et au Harold Cross Dublin; Susan Brajtman de l'Ecole des sciences infirmières, Université d'Ottawa; Lise Fillion de l'école des sciences infirmières, Université d'Ottawa et l'Hôpital Bruyère et le Dr Sophie Pautex, Médecin adjoint agrégé du service de médecine palliative des Hôpitaux Universitaires de Genève se sont succédés à la tribune pour évoquer les multiples expériences menées Outre-Atlantique, en Europe et en Suisse en matière de pratique clinique et de recherche en soins palliatifs.

L'actualité marquée de ce sujet et sa relative méconnaissance en Suisse expliquent sans doute l'intérêt et la forte mobilisation des acteurs de la santé de Suisse romande venus en nombre (170 personnes) ce mardi pour participer à cette journée de réflexion.

Comblent les lacunes

Dans son rapport 2010 «Stratégie nationale en matière de soins palliatifs 2010-2012», l'Office fédéral de la santé publique mentionne en effet que la recherche dans le domaine des soins palliatifs est insuffisamment ancrée et qu'un grand nombre de lacunes existe encore à ce sujet.

Il y a donc nécessité de développer de nouvelles compétences et la recherche se doit d'apporter une contribution essentielle.

«L'intérêt d'une Unité de recherche dans notre Ecole est de faire avancer l'état des connaissances dans des domaines spécifiques. Le fait que plus de 170 professionnels de Suisse romande participent à une journée de réflexion sur les soins palliatifs, prouve que la voie suivie est la bonne», se réjouit Dominique Fasnacht, directeur de la Haute école de santé Arc.

«Par ailleurs, poursuit-il, la présence de plusieurs orateurs de renom a permis de faire le lien avec l'enseignement. En complément, nous avons en effet pu organiser une journée de formation le mercredi. Avec plus de 60 inscrits, le succès est tel que nous avons malheureusement dû refuser du monde.»

Défis et questionnements

Alors que plus de 70% des individus meurent en institution en Suisse, la période de fin de vie ne peut plus être considérée comme inhérente à la seule sphère privée.

Elle pose de nouveaux défis sous la forme de problématiques cliniques propres au champ de la médecine et des soins palliatifs. C'est à ces défis que praticiens et chercheurs doivent trouver des réponses.

Il est important de mentionner que le Conseil fédéral a chargé le Fonds national suisse de la recherche scientifique de l'exécution de deux nouveaux programmes nationaux de recherche (PNR) dont un intitulé «Fin de vie» subventionné à hauteur de 15 millions de CHF qui vise à acquérir de nouvelles connaissances sur les processus qui entrent en jeu lors de la dernière phase de la vie et sur les conditions sociales, économiques, institutionnelles, juridiques et culturelles de la mort en Suisse. Le PNR doit fournir un savoir scientifique et des bases de décision pour la politique de la santé et pour les groupes professionnels concernés par le suivi des personnes en fin de vie.

Pour toute information complémentaire, veuillez vous adresser à :

Matthieu Berberat
Chargé de communication de la Haute école de santé Arc
Tél. +41 32 930 11 25, Mobile +41 76 557 11 25
matthieu.berberat@he-arc.ch

Dominique Fasnacht
Directeur de la Haute école de santé Arc
Tel. +41 32 930 11 80
dominique.fasnacht@he-arc.ch

Neuchâtel, le 11 mai 2010