

IRCAD / WASHINGTON

Le professeur Marescaux honoré par ses pairs

La Société américaine de chirurgie mini-invasive (SAGES), réunie à Washington, a remis jeudi au professeur français Jacques Marescaux sa plus prestigieuse récompense « pour l'accomplissement de son œuvre chirurgicale ». Le prix lui a été décerné à l'occasion d'un congrès mondial de chirurgie qui se déroule actuellement à Washington DC.

Les professeurs Bruce Shirmmer et Lee Swanstrom ont fait l'éloge de l'Institut français de recherche contre les cancers de l'appareil digestif (Ircad) en saluant « ce temple sans frontières de la recherche et de la diffusion de la connaissance chirurgicale ».

Une reconnaissance exceptionnelle

Dans ses remerciements, le spécialiste strasbourgeois a souligné sa vision de l'approche non agressive de tout traitement, affirmant que « le plus grand succès de la chirurgie commencera quand elle ne sera plus nécessaire ».

Selon l'Ircad, un des fleurons des Hôpitaux universitaires de Strasbourg, la récompense accordée à M. Marescaux « est une reconnaissance exceptionnelle puisque cette haute distinction n'a été décernée en 30 ans qu'à quatre chirurgiens, tous américains ».

Fondé en 1994 par le P^r Marescaux, l'Ircad est reconnu à travers le monde comme le



Le professeur américain Lee Swanstrom (à droite) s'apprête à remettre l'award le plus prestigieux de la Société américaine de chirurgie mini-invasive au Strasbourgeois Jacques Marescaux. (Document remis)

centre de référence en matière de chirurgie mini-invasive. Il a déjà formé plus de 3 700 chirurgiens issus de 92 nationalités.

L'institut strasbourgeois qui est à la pointe de la lutte contre les cancers de l'appareil digestif et de la téléchirurgie a inauguré en 2008 un établissement à Taiwan. Il construit actuellement un autre institut de recherche et de formation à Barretos dans l'État de Sao Paulo au Brésil et est actuellement porteur d'un projet de réhabilitation des anciens haras à Strasbourg, situés à quelques dizaines de mètres du siège de l'Ircad.