



Texte : David Diuillo. Photo : © CNRS DRT3 - Marie-Claude Leclerc

Pierre Travo

La microscopie de très haute technicité

Après un doctorat d'État en biochimie obtenu à Strasbourg en 1976, Pierre Travo découvre la biologie cellulaire lors de son séjour post-doctoral à l'*University College London*. Et plus précisément la possibilité et l'intérêt d'étudier des cellules vivantes sur de longues durées grâce à la microscopie optique. Il est recruté par le CNRS comme chercheur en 1979, affecté à la faculté de pharmacie de Strasbourg, jusqu'en 1987 lorsqu'il rejoint le Centre de recherche de biochimie macromoléculaire (CRBM) de Montpellier. En 1999, il est détaché dans le corps des ingénieurs pour pouvoir se consacrer entièrement au développement de l'utilisation de l'imagerie dans les sciences du vivant. Il intègre définitivement ce corps en 2003. La même année, il crée la plate-forme d'imagerie connue sous le nom de Montpellier RIO Imaging (MRI). Avec ses douze plateaux techniques (optique, cytométrie...) et ses soixante-trois stations de travail, la plate-forme assure une formation et une veille technologique permanentes pour les six cents personnes qui l'utilisent depuis six campus différents. « J'ai le sentiment, dit aujourd'hui Pierre Travo, d'avoir été utile au collectif de production scientifique montpelliérain des sciences du vivant. »

Centre de recherche de biochimie macromoléculaire (CRBM), CNRS / Universités Montpellier 1 et 2, Montpellier
www.crbm.cnrs.fr

Plate-forme Montpellier Rio Imaging (MRI), CNRS / Cirad / Inra / Inserm / IRD / SupAgro / Universités Montpellier 1 et 2 / GIS Ibisa / GIP Cancéropôle GSO, Montpellier
www.mri.cnrs.fr