

HOMMAGE A LUC LEGRES
PAR LE COMITE DE PILOTAGE DU RESEAU MICROLASER BIOTECH
ASSOCIATION FRANÇAISE D'HISTOTECHNOLOGIE

Ses collègues et amis ont souhaité rendre un hommage à Luc Legrès

Nous, collègues et collaborateurs de Luc Legrès, qui l'avons côtoyé de près ou de loin, sommes très touchés et attristés par sa disparition, saisis par le souvenir de son dynamisme et de son énergie à vouloir rapprocher les uns des autres. Nous retiendrons aussi la grande disponibilité de Luc, toujours prêt à répondre aux questions et proposer des solutions. Luc était un fondateur altruiste, et le réseau MicroLaser Biotech n'est qu'un exemple de cet engagement scientifique et bienveillant (<http://cvscience.aviesan.fr/cv/584/luc-legres>).

Luc était passionné par les nouvelles technologies et en particulier il avait eu un coup de cœur dans les années 2000 pour la microdissection laser, dont il était un pionnier en France. Cette technologie hybride mêlant l'histologie, la microscopie et la biologie moléculaire, est au croisement de la recherche et de la clinique. En 2004, il a créé le premier réseau technologique national de la discipline, le réseau MicroLaser Biotech qui a permis de fédérer les utilisateurs et responsables des plateformes de microdissection laser françaises. Dans sa volonté de rapprocher les acteurs et leurs disciplines, il était également présent dans les réseaux RTMFM (Microscopie de Fluorescence Multidimensionnelle) et AFH (Association Française d'Histotechnologie).

A partir de 2010, le réseau a compté une soixantaine de membres et s'est organisé autour d'un comité de pilotage pour faire connaître la technologie et discuter de sa mise en œuvre et de son évolution. Luc faisait vivre avec enthousiasme ce réseau en sachant convaincre les uns et les autres de s'y associer, qu'ils soient institutionnels ou industriels, et les entraîner dans une démarche active de partage et de communication professionnels.

Se rendre à l'hôpital Saint-Louis à Paris pour assister aux colloques Biotech ou aux réunions du réseau MicroLaser Biotech, que Luc organisait avec beaucoup de motivation et d'enthousiasme, était toujours un voyage dans le temps. Un saut de quelques siècles en arrière pour nous retrouver dans le carré historique de l'hôpital, et y aborder le futur au travers de conférences sur l'essor de la microdissection laser et des analyses microgénomiques qui en découlent. Les avancées liées à cette technologie chère à Luc, ont pu grâce à son investissement être partagées, discutées, et devenir la source d'un véritable enrichissement scientifique pour nous tous. De plus, il avait toujours le souhait d'aborder ces questions dans une ambiance constructive et amicale, notamment à l'égard des étudiants et des jeunes collègues. Surtout, Luc avait la volonté de rendre ces événements accessibles et bénéfiques à toute personne concernée par ces sujets, depuis les personnels techniques jusqu'aux responsables de services de recherche expérimentale et clinique. Grâce à cette volonté d'échange d'expériences et d'expertises, il a contribué à faire évoluer la technique, mais aussi à faire en sorte que personne ne se sente isolé devant ses problématiques de laboratoire.

Luc a permis d'avoir une vision d'ensemble d'une approche méthodologique et technologique trans-institutionnelle (Hôpital, INSERM, CNRS, INRAe, Universités).

Ingénieur de recherche et responsable de la Plateforme MicroLaser Biotech de l'UMR_S 1165 (INSERM), Luc Legrès a contribué à 29 publications scientifiques, dont plusieurs revues sur les apports de la microdissection laser et l'usage des lames virtuelles dans la recherche expérimentale et clinique.

Un hommage lui avait été rendu par l'Inserm pour l'ensemble de son parcours scientifique lors de la remise du prix "Innovation 2008" ([lien actif vers le site web de l'Inserm](#)).

Toutes nos pensées chaleureuses accompagnent sa famille, ses proches, ses collègues de l'hôpital St-Louis et membres des réseaux.

Le comité de pilotage du réseau MicroLaser Biotech
Association Française d'Histotechnologie