

Je suis Directeur de Recherche à l'Inserm depuis 2011 et, depuis 2016, Directeur du LabTAU (Laboratoire de Thérapie et Applications Ultrasonores), Unité Mixte de Recherche 1032 Inserm - Université de Lyon 1 - Centre Léon Bérard. Le LabTAU est une Unité historique de l'Inserm (fondée en 1985), mono-équipe, dont les travaux visent à développer des solutions ultrasonores pour la thérapie et l'imagerie. Les recherches de l'Unité sont à l'interface des disciplines relevant des domaines de la mécanique et de la santé et tournées vers la clinique en oncologie, urologie, gynécologie, ophtalmologie ou neurologie. Le transfert industriel est enfin un point fort du laboratoire. Mes activités de recherches s'inscrivent complètement dans celles du laboratoire. Elles visent à la mise au point de dispositifs médicaux ultrasonores pour l'ablation thermique ou mécanique des tissus mous et au développement de stratégies thérapeutiques pour la délivrer ou activer localement une drogue par ultrasons.

Ma candidature est motivée par la volonté de promouvoir la recherche biomédicale dans ses dimensions fondamentale, méthodologique, technologique, clinique et de valorisation. Au même titre que les CSS, le Conseil Scientifique est un élément important de l'Inserm. Il participe à l'élaboration de la politique scientifique de l'établissement notamment en anticipant les grands enjeux sociétaux de la santé. Il coordonne l'activité des Commissions Scientifiques Spécialisées. Il est le garant d'une stratégie de recherche de qualité. Je souhaite mettre mes compétences, mon expérience et mon enthousiasme au service du CS en général et en particulier dans le domaine des Technologies de la Santé. Pour y avoir déjà siégé pendant un mandat par le passé, je connais son rôle et son importance.

Si j'ai l'honneur d'être élu et de siéger au CS, je prends plusieurs engagements pour la mandature. 1 - Je serai à l'écoute de la communauté scientifique de l'Inserm, notamment celle relevant des Technologies de la Santé, afin de tenir compte des spécificités de chacun. 2 - Je veillerai à ce que les missions du CS soient menées avec la plus grande rigueur, dans un souci de qualité scientifique, d'intégrité, de respect de la diversité et des équilibres entre les différents instituts thématiques. 3 - Enfin et de par mon expérience, mon objectif est aussi de promouvoir la valorisation clinique et le transfert technologique au bénéfice du patient.