

Jean-Claude DEBOUZY est un ancien élève de l'école de santé navale de Bordeaux, actuellement médecin en chef, chef de l'unité de biophysique cellulaire et moléculaire du Centre de Recherches du Service de Santé des Armées. Il est titulaire d'une thèse de Sciences de Paris-VI portant sur l'application des méthodes de résonance magnétique nucléaire à l'étude de problèmes biologiques. Ses travaux ont porté et portent encore sur les interactions drogues-membranes et drogues-ADN, par méthodes spectroscopiques (RMN-RPE), ainsi que sur la décontamination/chélation des ions lourds en milieu biologique au moyen de cyclodextrines modifiées. Ces travaux ont occasionné la majorité des articles publiés jusqu'à présent. Depuis 1995, s'est mise en place la thématique portant sur les effets biologiques des rayonnements non ionisants. À ce titre il est membre de la de la Biophysical Society vice-président du CES agents physiques de l'AFSSET, membre du GT « radiofréquences » de l'AFSSET, du comité scientifique de la Fondation Santé Radiofréquences, de l'URSI, de la BEMS, et de la Société Française de Biophysique, et participe aux commissions OTAN portant sur les rayonnements radio-radar (RADHAZ). Professeur agrégé du Val de Grâce depuis 2002, il est chevalier de la légion d'honneur et de l'ordre national du mérite. Il est depuis peu directeur du département « effets biologiques des rayonnements/biophysique de l'institut de recherches biomédicale des armées (IRBA/CRSSA). Il est l'expert désigné du Service de santé des armées (EREM) pour les questions ayant trait aux rayonnements électromagnétiques.