

Assemblée Générale 2023 du GdR Mi2B



ID de Contribution: 48

Type: Non spécifié

Radiorésistance tumorale et thérapies innovantes : Développement de nanoparticules d'or fonctionnalisées et caractérisation de leurs propriétés radio-biologiques sur un modèle cellulaire de tumeur prostatique.

vendredi 6 octobre 2023 11:13 (18 minutes)

Orateur: TABANOU, Thibaut (LPC)

Classification de Session: Pôle Effets des Irradiations sur le Vivant