

AG du GDR MI2B 2022

mercredi 15 juin 2022

Pôle Effets des Irradiations sur le Vivant - Amphi Joliot-Curie IJCLab (08:45 - 10:45)

time	[id] title	presenter
08:45	[34] Présentation du Pôle	BADOUAL, Mathilde VERNET, Patrick
08:55	[26] Derivation of the beta coefficient of cell survival curves for low-energy ion irradiation within the NanOx biophysical model	ALCOCER-AVILA, Mario
09:10	[28] Vers la caractérisation de la réponse radio-induite à l'échelle de la cellule unique	BEAUDIER, Pierre
09:25	[29] The FLASHMOD project – Hydrogen peroxide formation: UHDR vs CONV	FIEGEL, Vincent
09:40	Questions	
09:50	[30] The FLASHMOD project – G4-DNA MC simulations	FOIS, Giovanna Rosa
10:05	[31] Estimation de la dose biologique en hadronthérapie avec la plateforme GATE	SALLES, Eloïse
10:20	[32] Développement et caractérisation de nanoparticules d'or à ciblage mitochondrial dans un contexte de radio-sensibilisation des cellules tumorales prostatiques	TABANOU, Thibaut
10:35	Questions	