

Assemblée Générale 2024 du GdR Mi2B

vendredi 11 octobre 2024

Pôle Effets des radiations sur le Vivant - Amphithéâtre (09:00 - 10:20)

-Présidents de session: Mathilde Badoual; Michael Beuve; HERVE SEZNEC; Patrick VERNET

time	[id] title	presenter
09:00	[69] Microdosimetry and production of radiolytic species at Ultra High Dose Rate using GATE	KWON, Daeun
09:20	[70] Effets de la radiolyse sur l'acide aminé tyrosine	CRAFF, Emeline
09:40	[71] Modulation de la radiosensibilité cellulaire aux rayonnements : une approche bio-inspirée	SUTTER, Jade
10:00	[72] Killing cancer cells through Cerenkov-induced photodynamic effect	DAOUK, Joel

Pôle Effets des radiations sur le Vivant - Amphithéâtre (10:50 - 11:50)

-Présidents de session: Mathilde Badoual; Patrick VERNET; Hervé Sez nec; Michaël Beuve

time	[id] title	presenter
10:50	[73] Analyse vidéomicroscopique des dynamiques cellulaires individuelles induites par irradiation X.	COUROUBLE, Josephine
11:10	[74] Update on the NanOx biophysical model: Current status and perspectives	ALCOCER AVILA, Mario
11:30	[75] Bilan Pôle Effets des radiations sur le vivant	SEZNEC, Herve Prof. BEUVE, MICHAEL BADOUAL, Mathilde VERNET, Patrick