

Assemblée Générale 2024 du GdR Mi2B

mercredi 9 octobre 2024

Divers: Welcome - Amphithéâtre (14:00 - 14:15)

Divers: Bilan du GDR et renouvellement - Amphithéâtre (17:15 - 18:20)

-Présidents de session: Denis DAUVERGNE

time	[id] title	presenter
17:15	[56] retour sur le GDR 2020-2024	DAUVERGNE, Denis
17:50	[57] Renouvellement 2025-2029 du GdR Mi2B	GALLIN-MARTEL, Marie-Laure
18:05	[58] Le GDR et l'INSB	Dr SANCEY, Lucie

Divers: Session fermée COPIL GDR - Amphithéâtre (18:20 - 19:20)

-Présidents de session: Denis DAUVERGNE

jeudi 10 octobre 2024

Divers: Thème transverse calcul et modélisation - Amphithéâtre (11:50 - 12:30)

-Présidents de session: Lydia Maigne

time	[id] title	presenter
11:50	[91] Updates concerning GATE 10 & Geant4-DNA	Dr MAIGNE, Lydia
12:10	[92] The BioDoseActor and the ChemistryActor in GATE 10	PEREDA, Alexis

Divers: Thème transverse calcul et modélisation - Amphithéâtre (13:45 - 14:30)

time	[id] title	presenter
13:45	[93] GATE 10 simulation example of a clinical CT scanner	RAYMOND, Gaëtan
14:05	[95] Réduction de variance pour le calcul Monte-Carlo des doses hors-champs en radiothérapie	JACQUET, Maxime

Divers: Lien avec les institutions cliniques: Unicancer - Amphithéâtre (17:35 - 18:25)

time	[id] title	presenter
17:35	[51] Du projet Médical Unicancer en Radiothérapie à l'acquisition des appareils de traitement de dernière génération pour des pratiques innovantes au bénéfice de tous les patients	DELPORTE, Luc
18:00	[88] Sujets de recherches portés par UNITRAD	BEDDOK, Arnaud

Divers: Partenaires: RadioTransNet et SFBR - Amphithéâtre (18:25 - 18:55)

-Présidents de session: Denis DAUVERGNE

time	[id] title	presenter
18:25	[89] RadioTransNet	BAYART, Emilie
18:35	[90] Société Française de Biologie des Radiations	POUGET, Jean-Pierre

vendredi 11 octobre 2024

Divers: Thème transverse réseau des plateformes d'irradiations Resplendir - Amphithéâtre (11:50 - 12:30)

-Présidents de session: charbel koumeir

time	[id] title	presenter
11:50	[66] Réseau Resplendir	Dr KOUMEIR, charbel
12:10	[68] Bilan du projet Flashmod	CHIAVASSA, Sophie