

Demi-journée GDR MI2B

Caractérisation physico-chimique et biologique

Outils, méthodes et modélisation pour la radiobiologie et la médecine

28 juin 2021

ACCUEIL et INTRODUCTION générale

<i>heure de début</i>	<i>heure de fin</i>	
08:45	08:50	M. Beuve

Modélisation

08:50	08:53	L. Maigne
08:53	08:56	M. Badoual
08:56	08:59	J.M. Fontbonne
08:59	09:02	R. Delorme/M. Beuve
09:02	09:05	M. Bardières
09:05	09:10	Questions

Caractérisation et développements chimiques

09:10	09:13	A. Ouadi
09:13	09:16	F. Haddad
09:16	09:19	R. Ortega
09:19	09:22	H. Abdoul Carime
09:22	09:25	G. Blain
09:25	09:28	Q. Raffy
09:28	09:33	Questions

Imagerie et détecteurs

Imagerie

09:33	09:36	D. Bachiller Perea
09:36	09:39	S. Valable
09:39	09:42	L. Zimmer
09:42	09:45	H. Ladjal

Outils pour la radiobiologie

09:45	09:48	C. Koumeir
09:48	09:51	M. Rousseau
09:51	09:54	M. Beuve
09:54	09:59	Questions

09:59

10:14

Pause

10:14

10:17

J. Lamartine

Radiothérapies innovantes

Radiothérapie vectorisée

10:17

10:20

J.P. Pouget

Radiothérapie externe

10:20

10:23

P.M. Girard

10:23

10:26

L. De Marzi

10:26

10:29

R. Delorme

10:29

10:32

J.F. Adam

Vectorisation/ nanoparticules

10:32

10:35

P. Vernet

10:35

10:38

C. Rodriguez-Lafrasse

10:38

10:41

L. Sancey

10:41

10:46

Questions

Mécanismes et réponses biologiques

Systèmes de réparation

10:46

10:49

P.M. Girard

10:49

10:52

J. Molinier

Radiobiologie

10:52

10:55

C. Rodriguez-Lafrasse

10:55

10:58

J.P. Pouget

10:58

11:03

Questions

Livre Blanc

11:03

11:08

M. Beuve

11:08

11:23

Pause

Discussion

11:23

12:23