

Célébration des "90 ans de la découverte de la radioactivité artificielle

lundi 14 octobre 2024

Héritage scientifique. Continuité et transitions - 200/0-Auditorium - Auditorium P. Lehmann (14:00 - 17:30)

time	[id] title	presenter
14:00	[2] Avancées et points de vue - "Présidence de la session Radioactivité et médecine nucléaire"	MONSORO-BURQ (VP RECHERCHE DÉLÉGUÉE SANTÉ ET SCIENCES DE LA VIE, UNIV.PARIS-SACLAY, Anne-Hélène
14:05	[1] Avancées et points de vue - "La découverte de la Radioactivité artificielle : le point de vue d'un radiochimiste"	GUILLAUMONT (MEMBRE DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES), Robert
14:35	[17] Temps de discussion avec la salle	
14:45	[18] Avancées et points de vue - "Applications diagnostiques et thérapeutiques de la radioactivité en médecine nucléaire"	DURAND (PROFESSEUR, UNIV.PARIS-SACLAY, CHEF DU SERVICE MÉDECINE NUCLÉAIRE À L'HÔPITAL BICÊTRE), Emmanuel
15:05	[3] Temps de discussion avec la salle	
15:15	[4] Applications contemporaines - études de cas - "Apport de la radioactivité à l'imagerie médicale : nouvelles approches instrumentales avec applications en thérapie"	BOSSIS (CHERCHEUR POST-DOCTORANT, SUBATECH NANTES), Théo
15:35	[23] Temps de discussion avec la salle	
15:45	Pause café	
16:00	[14] Applications contemporaines - études de cas - "Utilisation, à ALTO, sous forme de faisceaux radioactifs, d'isotopes "éphémères" issus de la fission"	LEBOIS (ENSEIGNANT-CHERCHEUR, IJCLAB), Matthieu
16:20	[5] Applications contemporaines - études de cas - "Panorama des radioactivités exotiques et recherche de la décroissance double alpha"	HEITZ (DOCTORANT IJCLAB/CEA), Louis
16:40	[6] Applications contemporaines - information à venir	
17:00	[7] Temps de discussion avec la salle	
17:15	[15] Remarques conclusives	CABOT (PRÉSIDENTE DU CONSEIL SCIENTIFIQUE DU COLLOQUE, MC ÉMÉRITE, UNIV.PARIS-SACLAY, IJCLAB), Claude