

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



Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Avancées et points de vue - "La découverte de la Radioactivité artificielle : le point de vue d'un radiochimiste"

lundi 14 octobre 2024 14:05 (30 minutes)

Orateur: GUILLAUMONT (MEMBRE DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES), Robert

Classification de Session: Héritage scientifique. Continuité et transitions

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Avancées et points de vue - "Présidence de la session Radioactivité et médecine nucléaire"

lundi 14 octobre 2024 14:00 (5 minutes)

Orateur: MONSORO-BURQ (VP RECHERCHE DÉLÉGUÉE SANTÉ ET SCIENCES DE LA VIE, UNIV.PARIS-SACLAY,
Anne-Hélène

Classification de Session: Héritage scientifique. Continuité et transitions

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Temps de discussion avec la salle

lundi 14 octobre 2024 15:05 (10 minutes)

Classification de Session: Héritage scientifique. Continuité et transitions

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Applications contemporaines - études de cas - "Apport de la radioactivité à l'imagerie médicale : nouvelles approches instrumentales avec applications en thérapie"

lundi 14 octobre 2024 15:15 (20 minutes)

Orateur: BOSSIS (CHERCHEUR POST-DOCTORANT, SUBATECH NANTES), Théo

Classification de Session: Héritage scientifique. Continuité et transitions

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Applications contemporaines - études de cas - "Panorama des radioactivités exotiques et recherche de la décroissance double alpha"

lundi 14 octobre 2024 16:20 (20 minutes)

Orateur: HEITZ (DOCTORANT IJCLAB/ CEA), Louis

Classification de Session: Héritage scientifique. Continuité et transitions

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Applications contemporaines - information à venir

lundi 14 octobre 2024 16:40 (20 minutes)

Classification de Session: Héritage scientifique. Continuité et transitions

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Temps de discussion avec la salle

lundi 14 octobre 2024 17:00 (15 minutes)

Classification de Session: Héritage scientifique. Continuité et transitions

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

Hélène Langevin-Joliot

lundi 14 octobre 2024 09:30 (30 minutes)

Orateur: PHYSICIENNE NUCLÉAIRE, FILLE DE FRÉDÉRIC ET IRÈNE JOLIOT-CURIE

Classification de Session: Sciences et mémoire - Témoignages

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Pierre Joliot

lundi 14 octobre 2024 10:00 (30 minutes)

Orateur: BIOPHYSICIEN, FILS DE FRÉDÉRIC ET IRÈNE JOLIOT-CURIE

Classification de Session: Sciences et mémoire - Témoignages

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Temps de discussion avec la salle

lundi 14 octobre 2024 10:30 (20 minutes)

Classification de Session: Sciences et mémoire - Témoignages

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

"La découverte de la radioactivité artificielle : contexte et développement"

lundi 14 octobre 2024 11:10 (25 minutes)

Orateur: MAIANI (RESPONSABLE DE LA MÉDIATION, MUSÉE CURIE), Camilla

Classification de Session: Contexte historique

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

Temps de discussion avec la salle

lundi 14 octobre 2024 12:00 (10 minutes)

Classification de Session: Contexte historique

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

"De part et d'autre de la radioactivité artificielle : une ambition pour la recherche"

lundi 14 octobre 2024 11:35 (25 minutes)

Orateur: GUTHLEBEN (DIRECTEUR DÉLÉGUÉ DU COMITÉ POUR L'HISTOIRE DU CNRS), Denis

Classification de Session: Contexte historique

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

Applications contemporaines - études de cas - "Utilisation, à ALTO, sous forme de faisceaux radioactifs, d'isotopes "éphémères" issus de la fission"

lundi 14 octobre 2024 16:00 (20 minutes)

Orateur: LEBOIS (ENSEIGNANT-CHERCHEUR, IJCLAB), Matthieu

Classification de Session: Héritage scientifique. Continuité et transitions

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

Remarques conclusives

lundi 14 octobre 2024 17:15 (15 minutes)

Orateur: CABOT (PRÉSIDENTE DU CONSEIL SCIENTIFIQUE DU COLLOQUE, MC ÉMÉRITE, UNIV.PARIS-SACLAY, IJCLAB), Claude

Classification de Session: Héritage scientifique. Continuité et transitions

ID de Contribution: 16

Type: **Non spécifié**

Allocution de bienvenue

lundi 14 octobre 2024 09:00 (10 minutes)

Orateur: M. STOCCHI (DIRECTEUR IJCLAB), Achille

Classification de Session: Accueil - Exposés introductifs

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

Temps de discussion avec la salle

lundi 14 octobre 2024 14:35 (10 minutes)

Classification de Session: Héritage scientifique. Continuité et transitions

ID de Contribution: 18

Type: Non spécifié

Avancées et points de vue - "Applications diagnostiques et thérapeutiques de la radioactivité en médecine nucléaire"

lundi 14 octobre 2024 14:45 (20 minutes)

Orateur: DURAND (PROFESSEUR, UNIV.PARIS-SACLAY, CHEF DU SERVICE MÉDECINE NUCLÉAIRE À L'HÔPITAL BICÊTRE), Emmanuel

Classification de Session: Héritage scientifique. Continuité et transitions

ID de Contribution: **19**

Type: **Non spécifié**

Exposé

lundi 14 octobre 2024 09:15 (5 minutes)

Orateur: LECOEUR, VICE-DOYEN RECHERCHE DE LA FACULTÉ DES SCIENCES, UNIV.PARIS-SACLAY,
Philippe

Classification de Session: Exposés introductifs

ID de Contribution: **20**

Type: **Non spécifié**

Exposé

lundi 14 octobre 2024 09:25 (5 minutes)

Orateur: ETIENVRE, DIRECTRICE DE LA RECHERCHE FONDAMENTALE, CEA, Anne-Isabelle

Classification de Session: Exposés introductifs

ID de Contribution: 21

Type: **Non spécifié**

Exposé

lundi 14 octobre 2024 09:10 (5 minutes)

Orateur: MOSTAFAVI, VICE-PRÉSIDENT RECHERCHE DE L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY, Mehran

Classification de Session: Exposés introductifs

ID de Contribution: 22

Type: **Non spécifié**

Exposé

lundi 14 octobre 2024 09:20 (5 minutes)

Orateur: MARTEAU, DIRECTEUR ADJOINT SCIENTIFIQUE ET DÉLÉGUÉ INTERDISCIPLINAIRE,
CNRS NUCLÉAIRE & PARTICULES, Jacques

Classification de Session: Exposés introductifs

ID de Contribution: 23

Type: **Non spécifié**

Temps de discussion avec la salle

lundi 14 octobre 2024 15:35 (10 minutes)

Classification de Session: Héritage scientifique. Continuité et transitions