



4èmes Rencontres Rayonnement RadioChimie 8-11 Juin 2026, Université Paris-Saclay (Orsay)

Programme prévisionnel : (détails à venir)

Bâtiment Henri MOISSAN, 91400 ORSAY

Lundi 08 Juin 2026

12h	Accueil des participants
13h30	Ouverture R3C
Après-midi	Sessions
Soirée	Session Posters & Dîner cocktail

Mardi 09 Juin 2026

Matinée	Sessions
Midi	Déjeuner
Après-midi	Sessions (Oraux puis posters)
Soirée libre	

Mercredi 10 Juin 2026

Matinée	Sessions
Midi	Déjeuner
Après-midi	Sessions
Soirée	Dîner de gala – Croisière sur la « Capitaine Fracasse »

Jeudi 11 Juin 2026

Matinée	Sessions
Midi	Distribution déjeuners (box)
Après-midi	(optionnel) Visites de grands instruments

Orateurs invités : (Résumés à venir)

Jean AUPIAIS (CEA-DIF) « Chimie du Plutonium dans l'environnement et sérendipité »

Xavier COQUERET (Université de Reims) « Traitement des polymères sous rayonnement ionisant : avancées récentes et passerelles entre science et technologie »

Lucie HUART (AERIAL-CRT) « Nouvelle plateforme d'irradiation par électrons de basse énergie : performances et perspectives »

Kristina KVASHINA (ESRF) « Exploring Actinide Chemistry with Synchrotron Radiation at ROBL »

Anne LAFOSSE (Univ. Paris-Saclay) « Titre à venir »

Aashini RAJPAL (Institut Gustave Roussy) « Influence of Beam Parameters on Superoxide Radical Production during UHDR Irradiation »

Florent REAL (PhLAM, Univ. Lille) « Spectroscopie de cœur et de valence des actinides: la rencontre de la théorie et de l'expérience »