



R³C 2026

RENCONTRES RAYONNEMENT RADIOCHIMIE

**8-11
JUIN 2026**



Chimie sous rayonnement,
Chimie des radioéléments,
Radiobiologie & santé,
Grands instruments, installations
Environnement, études de terrain
Applications industrielles, Cycle du combustible

Bâtiment Henri Moissan

17 avenue des Sciences
91400 Orsay

Contact & informations : r3c2026.sciencesconf.org

université
PARIS-SACLAY

cea

cnrs

SF
Société Chimique de France

dcp

CR3C
Chimie sous Rayonnement
Radiochimie

SFP
Société Française
de Physique