

42^{EME} SEMINAIRE DES PCR ET ACTEURS DE LA RADIOPROTECTION DU RESEAU GRAND OUEST

PROGRAMME

Découvrez le **planning** définitif du séminaire RGO les 11 et 12 juin 2025 !

La liste des **ateliers** sera diffusée par mail pour faire votre inscription.

LES INSCRIPTIONS SONT TOUJOURS OUVERTES !

Vous voulez vous inscrire à notre séminaire ?

Trois options s'offrent à vous :

- Vous voulez vous inscrire comme participants ;
 - **Inscrivez-vous sur <https://rgo.sciencesconf.org/registration> et suivez la procédure.**
- Vous voulez vous inscrire en tant que société partenaire et avoir un stand ;
 - **Contactez Mme Wettel via imogere@unicaen.fr**
- En cas de paiement par Bon de commande pour votre inscription ;
 - **Contactez Mme Wettel via imogere@unicaen.fr**

Mercredi 11 juin 2025

8:30 - 9:00	Accueil
9:00 - 9:15	Message d'accueil <i>Lamri ADOUI, Président UNICAEN</i>
9:15 - 10:00	La nouvelle ASNR – Missions et fonctionnement <i>Pierre BOIS, Directeur Général adjoint de l'ASNR</i>
10:00 - 10:30	Pause-café & visite des stands
10:30 – 11:15	Risques héréditaires des rayonnements ionisants pour la descendance : une problématique persistante en radioprotection <i>Stéphane GRISON, chercheur au laboratoire de radiotoxicologie expérimentale de l'ASNR</i>
11:15 – 12:00	Le détriment radiologique vu par la CIPR : concept, méthode d'estimation et évolution possible <i>Dominique LAURIER, Expert en Epidémiologie - Adjoint au Directeur de la Recherche et de l'Expertise en Santé – ASNR</i>
12:00 – 12:20	Retour d'expérience sur les erreurs de latéralité en radiothérapie externe. <i>Jean-Claude ESTIENNE, Chef du NPX ASNR Division de Caen</i>
12:20 – 14:00	Repas & visites des stands
14:00 – 14:35	Le détecteur nFacet : un spectromètre directionnel pour la caractérisation de rayonnement ionisants neutrons et gammas <i>Antonin VACHERET, Directeur de Recherche CNRS, LPC - CAEN</i>
14:35 – 14:55	Diminution des rayonnements ionisants en milieu médical : l'intelligence artificielle est-elle la solution ? <i>Anaïs BARATEAU, Physicienne médicale au Centre Eugène Marquis (Rennes)</i>
14:55 – 15:15	PCR/PCCEM : On n'a pas le même maillot, mais on a la même passion ! <i>Julien BOINET, MERM DE - Référent IRM - Formateur en gestion des risques en IRM</i>
15:15 – 16:00	35 ans de radioprotection à l'Université de Caen Normandie <i>Pierre BARBEY, Expert en radioprotection</i>
16:00 – 16:30	Forum-débat.
16:30 – 17:00	Pause-café / visite des stands
17:00 – 18:00	Ateliers
18:45	Départ en bus pour la soirée de gala

Jeudi 12 juin 2025

08h00 – 08h30	Accueil
8h30 – 10h00	Centres de stockage ANDRA – Prise en charge des déchets des petits producteurs <i>Christophe DUMAS, Responsable métiers instruction des accords préalables à l'ANDRA</i>
10h00 – 10h30	Pause-café & visite des stands
10h30 – 11h15	La veille en radioprotection sur les 12 derniers mois <i>Pierre BARBEY, membre du COPIL du Réseau Grand-Ouest</i>
11h15 – 12h15	Présentation de l'Etablissement de santé de référence régional et national pour le risque nucléaire et radiologique et de la CORRAD - RETEX exercice AMAVI-NR <i>Déborah BENCHETRIT, référente médicale de l'ESR NR régional et national, référente médicale CORRAD</i>
12h15 – 13h45	Repas & visite des stands
13h45 – 14h20	La radioprotection en radiologie dentaire <i>Philippe ROCHER, MCU-PH Département d'Odontologie - Université de Lille et Président de la commission des dispositifs médicaux de l'ADF</i>
14h20 – 14h55	Centre de Radiothérapie de Nouvelle Calédonie, Dumbéa, Nouvelle Calédonie <i>Albéric SOLLIER, Chef de l'unité de Physique médicale-PCR, Centre de Radiothérapie de Nouvelle Calédonie, Dumbéa, Nouvelle Calédonie</i>
14h55 – 15h15	Mise en œuvre de la radioprotection vétérinaire équine lors des Jeux Olympiques Paris 2024 <i>Amelie TALLAJ (CRP du CIRALE), Catherine ROY (Coordination radioprotection) Aude HEITZMANN et Philippe HEILES (CRP) et Anne COUROUCE (Responsable vétérinaire)</i>
15h15 – 15h35	Prévention du risque Radon – REX en Nouvelle Aquitaine <i>Pierre LAURENT, Contrôleur de sécurité CARSAT Centre Ouest</i>
15h35 – 16h05	Forum-débat et clôture
16h05 – 16h35	Pause-café & Fin du Séminaire Radioprotection 2025