

**Intervenants aux journées thématiques de la SFP  
16-17 Octobre 2023, Amphi Charpak, LPNHE, Paris**

**Philippe BOISSARD**, Centre de Lutte Contre le Cancer Léon Bérard – LYON

**Michel CHEREL**, Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie Intégrée  
Nantes Angers, INSERM UMR 1307 / CNRS UMR 6075 / Nantes Université /  
Université d'Angers, Institut de Cancérologie de l'Ouest

**Nicolas FORAY**, Directeur de l'unité INSERM UMR 1296 "Radiations : Défense,  
Santé, Environnement", Centre Léon-Bérard - LYON

**Alessandro FLACCO**, Laboratoire d'Optique Appliquée, ENSTA Paris, CNRS,  
Ecole polytechnique, Institut Polytechnique de Paris - PALAISEAU

**Anne-Laure GIRAUDET**, Médecin Nucléaire, Responsable du comité RIV de la  
SFMN, Centre Léon Bérard, LYON

**Prof. Vincent GREGOIRE**, professeur, Département de Radiothérapie Oncologique,  
Centre Léon, LYON

**Neige JOURNY**, Chargée de recherche, Centre de recherche en Epidémiologie  
et Santé des Populations, U1018, INSERM, Hôpital Paul Brousse, VILLEJUIF

**Thomas LACORNERIE**, Chef de service de Physique Médicale, Centre Oscar  
Lambret - LILLE

**Vincent LEBON**, Professeur, Université Paris-Saclay/CEA

**Fabien MILLIAT**, Directeur du Laboratoire de radiobiologie des expositions  
médicales (LRMED), IRSN, FONTENAY AUX ROSES

**Céline MIRJOLET-DIDELOT**, Radiobiologiste, Equipe de Recherche en  
Radiothérapie Préclinique et Radiobiologie, Département de Radiothérapie, Centre  
GF Leclerc – DIJON

**Christian MOREL**, Professeur, Aix-Marseille Univ, CNRS/IN2P3, CPPM

**Fanny ORLHAC**, Chargée de recherche, Laboratoire d'imagerie translationnelle en  
oncologie (LITO), Institut CURIE, INSERM, ORSAY

**Jean Pierre POUGET**, Directeur de l'unité INSERM, Institut de Recherche en Cancérologie de MONTPELLIER

**David SARRUT**, Directeur de recherche CNRS, Laboratoire CREATIS UMR CNRS 5220, Inserm U1294, Centre de Lutte Contre le Cancer Léon Bérard – LYON

**Carmen VILLAGRASA**, Cheffe du laboratoire de dosimétrie des rayonnements ionisants, PSE-SANTE/SDOS/LDRI

**Jean Philippe VUILLEZ**, Professeur, Chef de Service de Médecine Nucléaire Diagnostique et Thérapeutique – Pôle d'Imagerie, CHU GRENOBLE Alpes, INSERM U-1039 « Radiopharmaceutiques Biocliniques », Université GRENOBLE Alpes - Site santé