

Nom	mail	titre HDR	affectation	année d'obtention	domaine
Jean-François Adam (CHU grenoble)	jean-francois.adam@univ-grenoble-alpes.fr	Medical physics issues in synchrotron radiation imaging and radiotherapy modalities	maître de conférences à l'UFR Physique Ingénierie Terre Environnement et Mécanique (Phitem), Université Grenoble-Alpes - INSERM UA7 Synchrotron Radiation for Biomedicine (UGA/INSERM UA7, Strobe) CHU Grenoble-Alpes	2018	radiothérapie
Manuel Bardiès (INSERM)	manuel.bardies@inserm.fr	Dosimétrie des radioéléments	Equipe Radiobiologie et radiothérapies ciblées Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier UMR U1194 INSERM/ICM/Université de Montpellier	2004	médecine nucléaire
Marie-Claude Biston (CLB)	MarieClaude.BISTON@lyon.unicancer.fr	Radiothérapie guidée par imagerie ultrasonore pour le traitement du cancer de la prostate	Unité de Physique, centre Léon Bérard, Lyon	2019	radiothérapie
Nicolas BouSSION (CHU Brest)	nicolas.bouSSION@chu-brest.fr	De l'image au diagnostic et à la thérapie : fusion, modélisation, simulation	CHRU Brest/INSERM UMR 1101 LaTIM, Brest	2016	radiothérapie
Thomas Carlier (CHU Nantes)	thomas.carlier@chu-nantes.fr	Quantification en imagerie moléculaire. Des aspects méthodologiques aux applications cliniques	CHU Nantes CRCINA INSERM U1232 Eq13	2017	médecine nucléaire
Olivier Caselles (IUCT)	caselles.olivier@iuct-oncopole.fr	Apport de la physique Radiologique à la quantification des images médicales en cancérologie	Institut Universitaire du Cancer Toulouse - Oncopole Toulouse	2006	médecine nucléaire
Sophie Chiavassa (ICO)	sophie.chiavassa@ico.unicancer.fr	Personnalisation du calcul de la dose absorbée pour les radiothérapies	Institut de cancérologie de l'Ouest	2022	radiothérapie
Claude Comtat (CEA)	claudio.comtat@cea.fr	Reconstruction d'images en tomographie par émission de positons	BioMaps, Laboratoire d'Imagerie Biomédicale Multimodale Paris Saclay; Université Paris-Saclay, CEA, CNRS, Inserm Service Hospitalier Frédéric Joliot, Orsay	2019	radiothérapie
Djamel Dabli (CHU Nîmes)	Djamel.DABLI@chu-nimes.fr	Impact des nouvelles technologies sur la qualité d'image et l'exposition des patients en tomodensitométrie : impact sur l'optimisation des protocoles en clinique	EA2992 - MIG Nîmes Imagerie Médicale CHU Nîmes	2024	imagerie
Véronique Dedieu (CJP)	veronique.dedieu@clermont.unicancer.fr	Analyse quantitative des images IRM en cancérologie	Inserm UMR 1240 Clermont-Ferrand	2007	radiothérapie / imagerie
Grégory Delpon (ICO)	gregory.delpon@ico.unicancer.fr	Radiothérapies guidées par les images	Institut de Cancérologie de l'Ouest, Nantes	2017	radiothérapie
Stéphane Dufreneix (ICO)	Stephane.Dufreneix@ico.unicancer.fr	De l'établissement de références dosimétriques à la validation de la dose absorbée en radiothérapie	Institut de Cancérologie de l'Ouest, Angers	2025	radiothérapie
Pascal François	pascal.francois5@sfr.fr	Méthodes pour l'amélioration de la connaissance des doses délivrées au patient en radiothérapie	EQUAL-ESTRO	2008	radiothérapie
Joël Greffier (CHU Nimes)	Joel.GREFFIER@chu-nimes.fr	Optimisation de la dose pour une qualité image personnalisée en scannographie et radiologie interventionnelle	EA2992 - MIG Nîmes Imagerie Médicale CHU Nîmes	2021	imagerie

Jean-Yves Giraud (CHU Grenoble)	JYGiraud@chu-grenoble.fr	Innovation, transfert et diffusion en Physique Médicale	CHU Grenoble	2007	radiothérapie
Bouchra Habib Geryes (APHP)	bouchra.habib-geryes@aphp.fr	Optimisation de l'exposition du patient aux rayons X pour une qualité d'image informative en imagerie médicale en particulier chez l'enfant	AP-HP.Centre – Université Paris Cité, Hôpital Universitaire Necker Enfants-Malades - Institut Imagine, UMR 1163 INSERM	2024	imagerie
Joël Héroult (CAL)	joel.herault@nice.unicancer.fr	Interaction particules matière et dosimétrie en radiothérapie et radiologie	centre Antoine Lacassagne et membre de la fédération de recherche Claude Lalanne de l'université côte d'azur	2006	radiothérapie
Lydia Maigne (IN2P3 LPC Clermont)	lydia.maigne@clermont.in2p3.fr	Dosimetry studies with the GATE Monte Carlo platform, effects of radiation on biological species. Microdosimetry and e-health network based on a distributed infrastructure	MCF, HDR au Laboratoire de Physique de Clermont UMR6533 CNRS-IN2P3 Université Clermont Auvergne	2013	radiothérapie / médecine nucléaire
Philippe Meyer (ICANS)	p.meyer@icans.eu	Vers la modélisation des traitements de radiothérapie : radiothérapie externe par Tomothérapie ; Apprentissage profond en radiothérapie	Institut de Cancérologie Strasbourg Europe (ICANS) - laboratoire ICUBE (UMR7357)	2018	radiothérapie
Charlotte Robert (GR)	charlotte.robert@u-psud.fr	Imagerie multi-modalité et intelligence artificielle pour l'optimisation des traitements par radiothérapie	Maître de conférence, Université Paris Sud Institut Gustave Roussy, Villejuif	2020	radiothérapie / imagerie
Luc Simon (IUCT)	Simon.Luc@iuct-oncopole.fr	Le temps et le mouvement en Physique Médicale	Institut Universitaire du Cancer Oncopole de Toulouse	2018	radiothérapie
Laure Vieilleigne (IUCT)	vieilleigne.laure@iuct-oncopole.fr	Optimisation de la détermination de la dose absorbée en radiothérapie externe	Institut Claudius Regaud et Centre de Recherches en Cancérologie de Toulouse - Institut Universitaire du Cancer Oncopole de Toulouse	2019	radiothérapie
Cyril Voyant	voyant@univ-corse.fr	La simulation numérique : de la prévision de l'irradiation solaire aux sciences du vivant	62ème section (UMR 6134) Modélisation de séries temporelles stochastiques. CH Ajaccio	2019	radiothérapie / irradiation solaire
Jean-Marc Vrigneaud	jmvrigneaud@cgfl.fr	Approches de validation des performances physiques en micro-TEP et de la quantification en imagerie moléculaire	Centre Georges-François Leclerc/Laboratoire ICMUB (UMR CNRS 6302), Dijon	2023	médecine nucléaire
Soléakhéna KEN (non Physicien Médical)	ken.soleakhena@iuct-oncopole.fr	L'IRM multiparamétrique pour l'aide à l'optimisation des différentes phases du traitement thérapeutique	Institut Claudius Regaud - Institut Universitaire du Cancer Oncopole de Toulouse et Centre de Recherches en Cancérologie de Toulouse	2021	imagerie