

François Gardavaud

PHYSICIEN MÉDICAL EXPERT EN IMAGERIE MÉDICALE

4 rue de la Chine 75020 Paris, France

→ +33 1 56 01 64 35 |

■ francois.gardavaud@aphp.fr

J'exerce en imagerie médicale depuis 2011. Je me suis spécialisé dans la modalité tomodensitométrique. J'ai un profond intérêt pour la programmation et la science des données. Ce CV a même été généré avec le langage informatique **Q**.

🚹 Experience professionnelle 🗕

Physicien médical en imagerie médicale

Paris

CHU TENON - APHP.

Depuis 2014

- Radioprotection patient, optimisation modalité tomodensitométrique et salle interventionnelle, déploiement et utilisation de 2 DACS pour la surveillance de l'exposition patient.
- · Analyse exploratoire des données via le langage R, traitement du signal via langage Matlab, aide à la publication pour les radiologues.
- Assurance qualité réglementaire. Mise en œuvre CQ en IRM.
- Support technique en imagerie pour mes collègues de radiothérapie.

Physicien médical en imagerie médicale

Paris

CHU Mondor - APHP.

2011 - 2014

- Radioprotection patient, optimisation modalités émettrices de RX, déploiement d'un DACS.
- Mise en œuvre assurance qualité réglementaire.

Q Publications majeures_

Pour une liste complète de mes publications voir mon profil Google Scholar 🗹.

- J. Greffier, Y. Barbotteau and **F. Gardavaud**. *iQMetrix-CT: New software for task-based image quality assessment of phantom CT images.* **Diagnostic and Interventional Imaging**. 2022.
- F.H Cornelis, L. Razakamanantsoa, M. Ben Ammar, M. Najdaw, S. El-Mouhadi, **F. Gardavaud**, M. Barral. *Percutaneous screw fixation of pelvic bone metastases using cone-beam computed tomography navigation*. **Diagnostic and Interventional Imaging**. 2022.
- F.H Cornelis, L. Razakamanantsoa, M. Ben Ammar, M. Najdaw, **F. Gardavaud**, S. El-Mouhadi, M. Barral. *Expandable Intravertebral Implant in Cancer-Related Vertebral Compression Fractures: A Retrospective Review of 36 Implantations.* **J Vasc Interv Radiol**. 2022.
- F.H Cornelis, L. Razakamanantsoa, M. Ben Ammar, M. Najdaw, **F. Gardavaud**, S. El-Mouhadi, M. Barral. *Percutaneous Image-Guided Vertebral Fixation in Cancer-Related Vertebral Compression Fractures: A Case Series Study.* **Medicina**. 2021. **9**
- M. Barral, **F. Gardavaud**, L. Lassalle et al. Limiting radiation exposure during prostatic arteries embolization: influence of patient characteristics, anatomical conditions and technical factors. **European radiology**. 2021. **9**
- M. Savanovic, **F. Gardavaud,** D. Jaros et al. *Contribution of Imaging to Organs at Risk Dose during Lung Stereotactic Body Radiation.* **J Biomed Phys Eng.** 2021.
- E. Kermarrec, **F. Gardavaud**, K. Kerrou et al. *Risk and safety of breast imaging during pregnancy and lactation.* **Imagerie de la Femme**. 2020. *ເ*
- F. Gardavaud, S. Tavolaro, N. Grussenmeyer-Mary et al. Peak Skin Dose evaluation for vascular clinical procedures in interventional radiology: a comparison between three computation numerical. Physica Medica 2018.
- H. Pasquier, **F. Gardavaud**, M. Chiaradia et al. *Iterative reconstructions in multiphasic CT imaging of the liver: qualitative and task-based analyses of image*. **Clinical Radiology**. 2018. **9**
- H. Pasquier, **F. Gardavaud**, A. Rahmouni, A. Luciani. *Impact of iterative reconstructions on image quality in clinical CT images demonstrated by a novel noise power spectrum measurement tool.* **Physica Medica** 2017.
- E. Herin, **F. Gardavaud**, M. Chiaradia et al. *Use of Model Based Iterative Reconstruction (MBIR) in reduced-dose CT scan for routine follow up for patients with lymphoma: dose savings, image quality and phantom study.* **European radiology**. 2015.
- E. Meyblum, **F. Gardavaud**, T-H. Dao et al. *Breast tomosynthesis: Dosimetry and image quality assessment on phantom.* **Diagnostic and interventional Imaging.** 2015.
- H. Pasquier, **F. Gardavaud**, M. Djabbari et al. *Implementation of an innovative management strategy of dose and good practices in computed tomography.* **Physica Medica**. 2014. **©**
- F. Gardavaud, A. Luciani, A. Rahmouni. Radiation exposure from CT scans in childhood and subsequent risk of leukaemia and brain tumours: a retrospective cohort study. Correspondence. The Lancet. 2012 🔗
- F. Gardavaud, A. Desbrée. Mise en œuvre du calcul de dose résultant de sources internes de neutrons. Radioprotection. 2009.



DÉVELOPPEMENT LOGICIEL

F. Gardavaud, H. Pasquier, A Luciani, A. Rahmouni. ProtoEnhance: logiciel d'aide à l'optimisation des paramètres d'acquisition scanographique pour la plateforme Legacy des scanners GE HealthCare. ☑

BREVET

H. Pasquier, D. Crotty, S. Jacquot Ingles, A. Luciani, **F. Gardavaud**. Methods and apparatus to correct the measurement of water equivalent diameter in computed tomography when patients are miscentered. US patent US10966671B2. Avril 2021. 🔀

OUVRAGE

Pr. F. Boudghène et **F. Gardavaud**. L'imagerie médicale en France : un atout pour la santé, un atout pour l'économie. Paris : Ediradio ; 2016. Chapitre 2, page 47.

Présentations

Réduction de la dose d'irradiation délivrée au cours d'une embolisation prostatique à l'aide d'un grand écran et du CBCT

JFR 2020

M. Barral, **F.Gardavaud**, M. Ben Ammar et al. Communication scientifique.

L'intelligence artificielle en imagerie médicale : exemples d'application pour l'optimisation du workflow

JS SFPM 2019

F.GARDAVAUD. COMMUNICATION INVITÉE &.

Développement d'un système d'analyse automatisé des images tomodensitométriques incluant des métriques de qualité image adaptées aux reconstructions itératives.

JS SFPM 2019

F.GARDAVAUD ET AL. COMMUNICATION INVITÉE &.

Évaluation de la dose pic à la peau pour des procédures cliniques vasculaires en radiologie interventionnelle : une comparaison entre trois solutions numériques de calcul.

JS SFPM & JFR 2018

F.GARDAVAUD ET AL. COMMUNICATION SCIENTIFIQUE **O**.

Acceptance du tomodensitomètre Siemens Definition Edge

JS SFPM 2018

F.GARDAVAUD ET AL. COMMUNICATION SCIENTIFIQUE ${\cal O}$.

Acceptance du nouveau tomodensitomètre GE Revolution Discovery CT HD

JS SFPM 2017

F.GARDAVAUD ET AL. COMMUNICATION SCIENTIFIQUE ${\cal S}$.

Development of a software based on an anthropomorphic image atlas for image quality optimization in interventional radiology: initial results for 3D angiography

ECR, JS SFPM & JFR 2017

F.GARDAVAUD ET AL. COMMUNICATION SCIENTIFIQUE **3.**

Impact of iterative reconstructions on image quality in clinical CT images demonstrated by a novel noise power spectrum measurement tool

ECR, JS SFPM & JFR 2017

H. Pasquier, **F.Gardavaud**, A. Rahmouni et al. Communication scientifique *S*.

Improving patient follow-up in interventionnal radiology

CIRSE 2016

F.GARDAVAUD. COMMUNICATION INVITÉE.

Assessment of new model-based iterative reconstruction kernels for the detectability of small hypervascular liver lesions: a phantom study

ECR & JS SFPM 2016

H. Pasquier, **F.Gardavaud**, M. Chiaradia et al. Communication scientifique \mathscr{O} .

IED 201E

Spécificité en TDM spectrale : principe de fonctionnement et revues constructeurs F.Gardavaud. Communication invitée.

ECR 2015

Implementation of an innovative management strategy of dose and good practices in computed tomography

F.GARDAVAUD ET AL. COMMUNICATION SCIENTIFIQUE.

Mise en œuvre d'une stratégie innovante de management de la dose et des bonnes pratiques lors d'acquisition tomodensitométriques.

JFR 2014

 $\textbf{F.GARDAVAUD} \ \textbf{ET AL.} \ \textbf{COMMUNICATION SCIENTIFIQUE.}$

Développement d'un logiciel d'aide à l'optimisation de protocoles tomodensitométriques : résultats initiaux

JS SFPM 2014 & ECR 2015

F.GARDAVAUD ET AL. COMMUNICATION SCIENTIFIQUE S.



Stage DQPRM en radiologie

RESPONSABLE STAGIAIRE DOPRM EN RADIOLOGIE.

Validation d'une solution automatisée de l'estimation de la dose aux organes en tomodensitométrie

MAITRE DE STAGE D'UN ÉTUDIANT EN MASTER 2.

Développement d'un système d'analyse automatique des images tomodensitométriques

MAITRE DE STAGE D'UN ÉTUDIANT EN MASTER 2.

Développement d'un système d'aide à l'optimisation personnalisée des protocoles tomodensitométriques

ENCADRANT D'UN ÉTUDIANT EN DOCTORAT.

Mise en œuvre de l'IGRT sur un Novalis TrueBeam Stx (Varian)

MAITRE DE STAGE D'UN ÉTUDIANT EN MASTER 2.

Développement d'un module d'aide à l'optimisation des paramètres d'acquisition scanographique

MAITRE DE STAGE D'UN ÉTUDIANT EN MASTER 2.

Développement d'un module d'évaluation de la fusion CT-IRM en imagerie cérébrale

MAITRE DE STAGE D'UN ÉTUDIANT EN MASTER 1.

Étude et mise en place de niveaux de référence de doses délivrées en cardiologie interventionnelle à visée diagnostique et thérapeutique

MAITRE DE STAGE D'UN ÉTUDIANT EN MASTER 1.

Mise en place des contrôles de qualité interne en scanographie

MAITRE DE STAGE D'UN ÉTUDIANT EN LICENCE 3.

CHII Tenon 2014 - 2020

Université Clermont-Ferrand, avril -

octobre 2019

Université Clermont-Ferrand, février

- aout 2018

Université Paris-Sud, 2014 - 2017

Université Clermont-Ferrand, mars -

Université Clermont-Ferrand, mars -

Université Clermont-Ferrand, mai septembre 2012

> Université Paris-Sud, avril septembre 2012

> > Université Créteil

Depuis 2014

Depuis 2019

2019 - 2021

Nîmes

En ligne

03/2018

Lyon

09/2017

Ruc

Université Créteil, mai - juin 2011

Formateur_

Principe de qualité image et application spécifique au Scanner

ENSEIGNANT EN MASTER 2 SIM.

• Cours exposant l'état de l'art de la qualification et de la quantification de la qualité image avec les outils du domaine de la physique médicale.

Réception d'un nouveau Scanner : de l'acceptance à l'optimisation des protocoles

CLASSROOM GE HEALTHCARE: EXPERT TO EXPERT PHYSICIENS .

· Création du programme, conception des T.P

- Cours : Propriétés fondamentales de la qualité image.
- Cours : État des lieux sur l'acceptance en tomodensitométrie. • Cours : Trucs & astuces en tomodensitométrie.

Faculté de Médecine Sorbonne L'IA en radiologie Université

ENSEIGNANT EN MÉDECINE ANNÉE P2.

· Cours vulgarisant les concepts de l'intelligence artificielle en médecine en illustrant par un projet concrêt de physique médicale.

Optimisation avancée en tomodensitométrie avec reconstructions itératives

EPU SFPM 🔗.

- Membre du conseil scientifique : création du programme, conception des T.P, tâches administratives.
- Cours : Métriques classiques et avancées d'évaluation de la qualité image en tomodensitométrie.
- · Cours : Nouvelles métriques : peuvent elles être utilisées sur patients ?

Radioprotection Patient pour les physiciens médicaux spécialisés en radiodiagnostic EPU SFPM.

· Membre du conseil scientifique : création du programme, conception des T.P, tâches administratives.

· Cours : Métriques de qualité d'image.

• Cours : Métriques de qualité image spécifiques à la reconstruction itérative en tomodensitométrie .

Performances au Scanner INSTN, Saclay 2018 - 2019

ENSEIGNANT À LA FORMATION DOPRM. · Cours exposant l'état de l'art de la qualification et de la quantification de la qualité image avec les outils du domaine de la physique médicale.

Radioprotection Patient pour les physiciens médicaux spécialisés en médecine nucléaire

EPU SFPM.

• Cours : Métriques classiques et avancées d'évaluation de la qualité image en tomodensitométrie .

Radioprotection Patient pour les physiciens médicaux spécialisés en radiodiagnostic EPU SFPM.

· Membre du conseil scientifique : création du programme, conception des T.P, tâches administratives.

Cours : Métriques de qualité image

· Cours : Métriques de qualité image spécifiques à la reconstruction itérative en tomodensitométrie.

FRANÇOIS GARDAVAUD · CURRICULUM VITAE

JUILLET 2022

3



■ FORMATION POST-UNIVERSITAIRE

12/2021	MOCC : S'initier à la Data Science et à ses enjeux. 🎖 Attestation de réussite.	France Université Numérique. CY Cergy Paris Université
04/2021	MOCC : Analyse des données multidimensionnelles. 🎖 Attestation de réussite.	France Université Numérique. Agrocampus. Rennes
11/2020	MOOC : Éthique de la recherche. 🎖 Attestation de réussite.	France Université Numérique. Université de Lyon.
10/2019	MOOC : Introduction à la statistique avec R. 🎖 Attestation de réussite.	France Université Numérique. Université Paris Sud.
06/2019	Introduction à la gestion et à l'analyse de données cliniques avec R. Niveau intermédiaire.	Cancéropôle lle-de-France. Paris
12/2018	EPU SPFPM : IRM : bases méthodologiques et applications en imagerie et en radiothérapie.	Clermont-Ferrand
12/2018	MOOC : Introduction à la gestion et à l'analyse de données cliniques avec R. niveau débutant.	Cancéropôle Ile-de-France. Paris
12/2018	MOOC : Recherche reproductible : principes méthodologiques pour une science transparente. 🎖 Attestation de réussite.	France Université Numérique. INRIA.
01/2018	Computed Tomography – Technology, Dosimetry, Optimization. Tolerance Distinction Award.	EFOMP School for MPE, Prague, République Tchèque
10/2017	Formation GE programmation sequence IRM (EPIC et ORCHESTRA).	Centre formation GE, Buc
07/2017	Magnetic Resonance Imaging: Advanced Clinical Applications Safety Aspects, Quality Control. S Distinction award.	EFOMP School for MPE, Prague, République Tchèque
02/2017	Leadership in Medical Physics: Development of the profession and the challenges for the Medical Physics Expert in Diagnostic and Interventional Radiology. ** Merit award.	EUTEMPE-RX, Module MPE01, Prague, République Tchèque
03/2016	Role of the medical physicist in CT imaging and patient dose optimization. T	EUTEMPE-RX, Module MPE08, Lausanne, Suisse
10/2015	EPU SPFPM : Traitement d'Image en Physique Médicale.	Nantes

FORMATION UNIVERSITAIRE

Depuis 2019	Doctorat : Développement d'un système d'aide à l'optimisation de séquences tomodensitométriques lors d'examen thoracique.	ISCD - ED SMAER. Sorbonne Université. Paris
2009 -2010	DQPRM.	Institut Curie et Hôpital Militaire du Val-de-Grâce, Paris
2009	Concours d'accès au DQPRM. 🕳 Classé 13° sur 78.	Paris
2008 - 2009	Master 2 - Recherche, mention Physique Médicale. 🎖 Mention Bien.	Université Paris XI.
2007 - 2008	Master 2 - Professionel, mention Physique et Technologies des Rayonnements. ४ Mention Bien.	Clermont-Ferrand
2006 - 2007	Master 1 - Recherche, mention Physique Subatomique.	Clermont-Ferrand
2003-2006	Licence, mention Physique et Ingénieries. 🎖 Mention AB.	Clermont-Ferrand

Compétences

♥ COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages de
programmation

♦ Git – Markdown – Matlab – • R – Shell

Logiciels

ADW – ArtiScan – DoseWatch – FileZilla – ImageJ – MRQuantif – Osirix – RDM – Rstudio – Zotero

OS

ORGANISATION D'ÉVÈNEMENTS

10/2021	EPU SFPM : Optimisation avancée en tomodensitométrie avec reconstructions itératives <i>9</i> .	Nîmes
01/2021	EPU SFPM : Radioprotection Patient pour les physiciens médicaux spécialisés en radiodiagnostic 🔗.	En ligne
09/2017	EPU SFPM : Radioprotection Patient pour les physiciens médicaux spécialisés en radiodiagnostic.	Lyon

Compétence	Français	Anglais	Espagnol
Lu	Langue maternelle	C2	A1
Ecrit	Langue maternelle	C2	A1
Parlé	Langue maternelle	C1	A1

Cadre européen commun de référence pour les langues : A1/A2 : utilisateur basic. B1/B2 : Utilisateur standard. C1/C2 : Utilisateur expérimenté

Activités inter-professionnels

Depuis 2021	Secrétaire de la collégiale de physique médicale.	APHP
2017 - 2020	Vice-président de la collégiale de physique médicale.	APHP
2017 - 2018	Secrétaire de la section Imagerie.	SFPM
2015 - 2016	Expert en physique médicale pour les appels d'offre de tomodensitométrie.	AGEPS - APHP

Orix et distinctions

2017	Medical Physicist Expert (MPE)	EFOMP
2016	Radiation Protection Pavilion Prize Winner	CIRSE, Barcelona
2009	Bourse de recherche	SFRP

Adhésion_____

depuis 2017	Collégiale de physique médicale de l'APHP
depuis 2013	Société Française de Radiologie (SFR) 🔗
depuis 2012	Société Française de Physique Médicale (SFPM) 🔗

Références

- Jean-Noel Foulquier, PhD. ♥ CHU Tenon, APHP, Paris. @ jean-noel.foulquier@aphp.fr
- Pr. François Cornelis, MD, PhD. Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, New York, USA. @cornelif@mskcc.org
- Pr. Alain Luciani, MD, PhD. Q CHU Henri Mondor, APHP, Créteil. @ alain.luciani@aphp.fr

U Centres d'intérêt et pratique sportive ______

- **Sport** : Course à pied ❖, cours fitness "les mills" ℍ.
- Voyage : Nombreux voyages en Europe € pour découvrir d'autres cultures ; vif intérêt pour la culture japonaise .
- Musique : pratique de la guitare &