



Prix Recherche SFR/AFPPE

2024	MAUPIN Marie	PLAIRE	Positive Language on Anxiety in Interventional Radiology Examination	RIA - Institut de Cardiologie-AP-HP
2023	DESIRAT Jean-Pierre	RespIRM	RespIRM portant sur la cohérence cardiaque en IRM	CHU de Toulouse
2022	BOURGEON-TACHIN Coralie	RespScan	Impact d'un autoguidage respiratoire par écran amagnétique lors de séances de radiothérapie guidées par IRM pour des lésions mobiles	CHU de Dijon
2020 / 2021	/	/	/	/
2019	GEFFROY Coralie	MUSIC-RT	Étude pilote monocentrique évaluant l'impact de la musicothérapie, via le dispositif Music-Care, sur l'anxiété des patients en radiothérapie	Centre Eugène Marquis de Rennes
2018	COQUAND-GANDIT Marion	SIRENE	Simulation en radiodiagnostic pour étudiant novice en électroradiologie	IFMEM du CHU de Dijon
2017	SKLADANEK Tom	ECTOPIC	Exposition du cristallin en tomodensitométrie pédiatrique du crâne	CHU de Bordeaux
2016	LOISEAU-AUDIRAC	VERTIM	Etude comparative observationnelle mono-centrique en quatre groupes séquentiels proposant d'étudier l'influence de l'intégration d'images de la nature dans les salles d'attente sur l'anxiété éprouvée par les patients avant un examen d'imagerie médicale	CHU de Bordeaux
2015	LEMOINE Lydie	HYCOREMA	Essai randomisé comparant l'apport de l'hypnose conversationnelle versus une prise en charge standard sur l'anxiété des patientes lors d'un repérage mammaire préopératoire	Institut de Cancérologie de Lorraine Alexis Vautrin de Nancy
2014	LE CLERC Nathalie	-	Les bénéfices de l'hypnoanalgésie versus l'utilisation du Méopa sur la perception de la douleur de l'enfant lors d'une cystographie rétrograde	CHU de Bordeaux
2013	DAVY Guillaume	-	Étude randomisée entre la pose de voie veineuse périphérique en méthode classique vs méthode écho-guidée en fonction de l'évaluation du niveau de difficulté	CHU de Poitiers
2012	TESTARD Rachel	HEMAVIE	Essai randomisé de type preuve de concept comparant une stratégie de dépistage et d'orientation vers une prise en charge de symptômes de stress post-traumatique après hémorragie sous-arachnoïdienne versus prise en charge standard des patients embolisés dits "guéris", par le manipulateur d'électroradiologie médicale	CHU de Bordeaux
	& PINEAU Xavier	EVADESC	Évolution de la dose délivrée en scanner cardiaque synchronisé à l'EEG chez l'enfant	CHU de Bordeaux