

Numéro de dépôt	Etablissement de santé de l'investigateur coordonnateur	Nom	Prénom	Acronyme du projet	Titre du projet	Note expert 1	Note expert 2	Projet - Note moyenne	Avis CSEC sélection
AAP-AE 23-02	CHU de Rouen	LEFEVRE	Emeric	ShoulderMove	Etude comparative de la cinématique de l'épaule entre sujets sains et sujets présentant une omarthrose excentrée via le système d'imagerie EOS	42	31	39,5	OUI
AAP-AE 23-03	CHU de Rouen	BREVET	Pauline	BAJIACSARRA	Évaluation de l'impact des bio-médicaments/Jak1 inhibiteurs sur les différentes sous-populations d'ACPA (spécificités fines) et d'anticorps anti-protéines carbamylées et relation avec le pronostic sous traitement dans la PR immunopositive.	42	43	42,5	OUI
AAP-AE 23-07	CHU Amiens-Picardie	CAPEL	Cyrille	NEUROFLUX-C	Analyse des perturbations de la dynamique des neurofluides dans les Malformations de Chiari de type I	47	1 seule expertise	47	OUI
AAP-AE 23-08	CHU de Rouen	MARIS	Julien	HRV&PH	Evolution de la charge hypoxique et de la balance sympathique/parasympathique des patients atteints d'hypertension pulmonaire précapillaire au cours de leur parcours de soins.	47	39	43	OUI
AAP-AE 23-09	CHU Amiens-Picardie	JEDRASZAK	Guillaume	TRANSCARD	Caractérisation transcriptomique des malformations cardiaques congénitales	45	36	40,5	OUI
AAP-AE 23-10	CHU Lille	Coulon	Pauline	BIM	Polysaccharides extracellulaires des Mucorales : Développement et évaluation d'un biomarqueur glucidique dans le diagnostic des Mucormycoses	45	41	43	OUI
AAP-AE 23-14	Centre Henri Becquerel	ZDUNIAK	Alexandra	RT-CAR	Etude de l'ADN tumoral circulant en temps réel chez les patients traités par cellules CAR-T dirigées contre l'antigène CD19 pour un lymphome B diffus à grandes cellules en rechute ou réfractaire	41	43	42	OUI
AAP-AE 23-17	CHU CAEN NORMANDIE	Apetrei	Andreea	EXOURCAP	Exosomes urinaires : Biomarqueurs utilisables comme outil diagnostique dans les maladies rares du métabolisme du calcium et du phosphate ?	43	46	44,5	OUI
AAP-AE 23-19	Centre Henri Becquerel	OLYMPIOS-GEROTZORZOS	Naathalie	ORGA-GLIO	Faisabilité des ORGAnoïdes en routine clinique pour réaliser une analyse moléculaire de la niche GUVasculaire chez les patients atteints d'une tumeur cérébrale primitive	41	48	44,5	OUI
AAP-AE 23-23	CHU de Rouen	PRUM	Grégoire	VAG-DEG	Intérêt de la stimulation du rameau auriculaire du nerf vague dans les troubles de la déglutition : preuve de concept chez le sujet sain.	39	42	40,5	OUI
AAP-AE 23-27	Centre Henri Becquerel	BERBY	Benoît	MyMuMaDa	Détection par spectrométrie de masse MALDI-TOF des protéines monoclonaux résiduels après traitement d'un myélome multiple par une chimiothérapie incluant un anti CD38 : essai pilote.	42	39	40,5	OUI
AAP-AE 23-29	Centre Hospitalier Germon et Gauthier	GERARD	Martin	HEMODIACIDE	Amélioration de la tolérance hémodynamique des séances d'hémodialyse intermittente en réanimation utilisant un bain de dialyse au citrate comparé à un bain de dialyse à l'acétate.	45	50	47,5	OUI
AAP-AE 23-30	CHU Amiens-Picardie	Soulier	Quintana	CASRCHOC	Impact de la calcification vasculaire et de l'expression du CasR par les monocytes dans l'état de choc septique.	44	43	43,5	OUI
AAP-AE 23-36	CHU Lille	Masse	Morgane	Iatrofeed-neo	Exposition iatrogène des nouveau-nés par le lait maternel aux contaminants issus des dispositifs médicaux	46	38	42	OUI
AAP-AE 23-49	CHU Lille	Reguem	Alexandre	PAROVR	Analyse métagénomique du virome sous-gingival dans la parodontite	48	37	42,5	OUI