

Protocoles en cours au SHFJ

Promotion	Titre du protocole	Code	Date de début	Date de fin	Nombre de sujets	Sujet de recherche
CEA	AbscoTEP	ABSC	08/09/2022	08/09/2024	20 patients	Imagerie TEP du recrutement lymphocytaire T CD8 induit par la radiothérapie localement et à distance
CEA	Epiflux	EPIF	06/12/2021	06/12/2026	45 patients ; 10 volontaires	Etude du transport d'efflux par la P-glycoprotéine au niveau de la barrière hémato-encéphalique de patients atteints d'épilepsie focale
CEA	EpiTEP	EPIT	05/11/2018	05/11/2023	30 patients ; 20 volontaires	Etude en 18F-DPA714 TEP_IRM pour mieux localiser en préopératoire le foyer épileptique à réséquer dans l'épilepsie partielle pharmacorésistante
CEA	MRIRM	MRIR	30/03/2021	30/03/2024	300 volontaires	Evaluation de nouvelles méthodes d'imagerie par résonance magnétique pour l'étude de la structure et du fonctionnement du corps humain
CEA	GbSpiro3D	GBSP	<i>avr-23</i>	<i>avr-27</i>	50 patients ; 25 volontaires	Évaluation de la spirométrie 3D par résonance magnétique : comparaison à la spirométrie chez les sujets sains et les patients asthmatiques et BPCO
CEA	Fmetamr	FMET	26/01/2023	26/01/2026	30 patients ; 20 volontaires	Cartographie métabolique fonctionnelle de l'activation neuronale par résonance magnétique
AP-HP	INNMS	INNM	19/11/2018	19/04/2023	38 patients ; 9 témoins	Une étude prospective évaluant en TEP-IRM l'effet de l'ocrelizumab sur l'activation des cellules microgliales du système immunitaire inné dans le cerveau des patients atteints de sclérose en plaques
GHU Sainte-Anne	IL2AD	IL2A	11/10/2022	11/10/2026	45 sujets	Évaluation thérapeutique d'un traitement immunomodulateur reposant sur l'administration de faibles doses d'IL-2 chez les patients atteints de maladie d'Alzheimer (MA) précoce.
ST LOUIS	DIAN	DIAN (MK & OLE)	06/10/2014	31/12/2023 (reconduit pour 4 ans)	9 sujets au SHFJ	Etude de phase II/ III multicentrique, randomisée, en double aveugle, contrôlée versus placebo évaluant 2 ttt de fond potentiels chez des participants à risque de maladie d'Alzheimer à transmission autosomique dominante et des patients présentant cette maladie
AP-HP	I2BIOHD	I2BI	<i>avr-23</i>	<i>févr-27</i>	75 patients ; 25 volontaires	Imagerie Innovante et BIOMarqueurs cognitifs pour prédire la progression de la maladie de Huntington
AP-HP	Pet-dexdoCOVID	PETD	05/09/2022	25/11/2023	1 sujet au SHFJ	Impact de la sédation post-SDRA COVID sur la neuroinflammation tardive
Inserm	Pet-AI	PETA	20/04/2022	20/07/2024	1 sujet au SHFJ	Mécanismes de résilience neuronale dans la maladie d'alzheimer et ses variantes focales : une étude TEP-IRM
AP-HP	Smartin-MS	SMAR	24/01/2022	23/05/2024	1 sujet au SHFJ	Etude des profils individuels de remyélinisation et d'inflammation en TEP-IRM et de la contribution de la réponse immune à la réparation au cours de la sclérose en plaques
Institut de Myologie	ResPET	RESP	20/05/2022	20/05/2023	16 volontaires	Évaluation de la sensibilité et de la reproductibilité de la tomographie par émission de positrons au 18F-fluorodésoxyglucose couplée à l'imagerie par résonance magnétique pour l'évaluation de l'activité des muscles respiratoires et relations avec l'échographie multiparamétrique des muscles respiratoires.
Institut Gustave Roussy	Hipaniv	HIPA	23/08/2022	23/10/2026	30 patients	Une étude de phase I évaluant la sécurité et l'efficacité de l'administration intra-artérielle d'ipilimumab en combinaison avec le nivolumab intra-veineux pour le carcinome hépatocellulaire avancé.