

rang	NOM Prénom	moyenne	Résultat	Unité	Directeur	Titre
1	FAION Leo	16,033	proposé pour un financement	INSERM U1177	FLIPO MARION	Développement d'inhibiteurs de l'enzyme MabA comme stratégie innovante pour traiter la tuberculose
2	ANDRES Marine	15,933	proposé pour un financement	INSERM U1177	DEPREZ-POULAIN REBECCA / LANCEL STEVE	Impact de la modulation d'IDE sur l'Unfolded Protein Response dans le muscle et le foie
3	GUEDJAL Sarah	15,567	proposé pour un financement	INSERM U1172 éQ. 01	HAMDANE MALIKA	Rôle d'une nouvelle forme tronquée de la protéine Tau dans la maladie d'Alzheimer
4	KHAMARI Raeka	15,433	proposé pour un financement	INSERM U1172 éQ. 04	KLUZA JEROME	Ciblage mitochondrial des cellules persistantes de leucémies myéloïdes après exposition aux thérapies ciblées.
5	BAILLEUL Quentin	15,389	proposé pour un financement	INSERM U908	LAGADEC CHANN	Étude de l'impact de la mutation H3.3K27M dans la résistance aux traitements des gliomes malins pédiatriques du tronc cérébral.
6	DUSAUTOIR Romain	15,278	proposé pour un financement	EA4483	LO-GUIDICE JEAN-MARC	Impact respiratoire de l'exposition à long terme à la cigarette électronique
7	BOLTEAU Raphael	15,267	proposé pour un financement	INSERM U1172 éQ. 06	YOUS SAID	Conception, synthèse et évaluation d'antagonistes du récepteur A2A pour le traitement de maladies neurodégénératives
8	THOREL Quentin	15,214	proposé pour un financement	INSERM U1011 éQ. 01	DUEZ HELENE	Rôle des récepteurs nucléaires Rev-erbα et β; dans la régénération du muscle squelettique
9	LESIRE Laetitia	15,167	proposé pour un financement	INSERM U1177	DEPREZ BENOIT	Caractérisation pharmacologique de la voie de signalisation reliant une nouvelle cible à l'UPR et l'apoptose.
10	JAMME Philippe	15,125	proposé pour un financement	UMR CNRS 8161 éQ. 05	CORTOT ALEXIS	Identification des mécanismes de résistance aux inhibiteurs de MET dans les cellules cancéreuses porteuses d'un saut de l'exon 14 de MET
11	BOUVENOT Typhanie	15,056	proposé pour un financement	UMR8204-U1019 éQ. 06	SEBBANE FLORENT	Vers une meilleure compréhension de la transmission de la peste par les puces.
12	FERNANDES Marie	14,861	proposé pour un financement	UMR CNRS 8161 éQ. 05	TULASNE DAVID	Implication du saut de l'exon 14 de MET dans le cancer du poumon
13	BOUKROUT Nihad	14,767	proposé pour un financement	INSERM U1172 éQ. 05	JONCKHEERE NICOLAS	Rôles de la boucle de régulation MUC4-miARN dans la cancérogenèse pancréatique et la résistance aux chimiothérapies
14	PEUGNET Victoriane	14,700	proposé pour un financement	INSERM U1167 éQ. 02	PINET FLORENCE	Modifications post-traductionnelles de la superoxyde dismutase 2 dans l'insuffisance cardiaque
15	ROSE Melanie	14,679	proposé pour un financement	INSERM U1192	SALZET MICHEL	Réactivation des macrophages dormants au sein des tumeurs via l'inhibition de la proprotéine convertase PC1/3 couplée à l'utilisation de ligands des récepteurs TLR (MACBETH).
16	ROY Anne-Sophie	14,607	proposé pour un financement	UMR8576 éQ. 09	KRZEWINSKI-RECCHI MARIE-ANGE	Caractérisation cellulaire et moléculaire de deux transporteurs Golgiens de Mn2+/Ca2+ : SPCA1 et TMEM165. Effets de leurs dysfonctionnements sur la Glycosylation dans les pathologies Hailey-Hailey (HDD) et Congenital Disorders of Glycosylation (CDG).
17	LE ROUX Melina	14,556	proposé pour un financement	UMR8204-U1019 éQ. 12	GOSSET PHILIPPE	Implication des cytokines IL-20 dans les exacerbations virales de la Bronchopneumopathie chronique obstructive (RhinoCOPD)
18	NAWROT Margaux	14,536	proposé pour un financement	INSERM U1011 éQ. 01	LESTAVEL SOPHIE	Le récepteur nucléaire FXR dans l'intestin endocrine : rôle dans le contrôle de l'homéostasie énergétique
19	DECOURCELLE Amelie	14,500	proposé pour un financement	UMR CNRS 8161 éQ. 02	LEPRINCE DOMINIQUE	Régulation de l'activité du Complexe Répresseur Polycomb 2 (PRC2) par O-GlcNAcylation : une nouvelle connexion entre nutrition, épigénétique et cancer colorectal ?
20	DEPRINCE Audrey	14,429	proposé pour un financement	INSERM U1011 éQ. 01	STAELS BART	Le rôle de l'Apolipoprotéine F dans le développement de la NAFLD
21	CABY Marine	14,406	proposé pour un financement	UMR8576 éQ. 04	LACROIX JEAN-MARIE	Induction des systèmes phosphorelais de la bactérie phytopathogène Dickeya dadantii durant les différentes étapes de l'infection de la plante
22	GEORGE Fanny	14,375	proposé pour un financement	INSERM U995 éQ. 01	FOLIGNE BENOIT	Contribution des microorganismes intestinaux et alimentaires à la biodisponibilité des éléments métalliques : caractérisations, mécanismes impliqués et stratégies thérapeutiques.
23	MARCHAND Antoine	14,367	proposé pour un financement	INSERM U1172 éQ. 03	TAYMANS JEAN-MARC	Modélisation de la voie de signalisation de la protéine parkinsonienne LRRK2
24	PIET Megane	14,353	proposé pour un financement	INSERM U1172 éQ. 02	DEHOUCK BENEDICTE	Hormones sexuelles, métabolisme énergétique et obésité : Implication des œstrogènes dans la régulation de l'accès des signaux métaboliques à leur cibles hypothalamiques
25	DEVIGNES Quentin	14,281	proposé pour un financement	INSERM U1171	DUJARDIN KATHY	Potentialisation des capacités cognitives du sujet âgé avec plainte cognitive par l'association du méthylphénidate et de l'entraînement cognitif : preuve de concept en double aveugle contre placebo
26	GOY Erwan	14,278	proposé pour un financement	UMR CNRS 8161 éQ. 01	ABBADIE CORINNE	Mécanismes cellulaires et moléculaires à l'origine des sarcomes secondaires survenant en territoire irradié
27	GEPHINE Sarah	14,219	proposé pour un financement	EA7369 éQ. 01	MUCCI PATRICK	Limitation de l'endurance musculaire : effets d'une prise en charge spécifique par la pratique physique de patients atteints de BPCO
28	HAUSTRATE Aurelien	14,200	proposé pour un financement	INSERM U1003	LEHEN'KYI V'YACHESLAV	IMPLICATION DU CANAL CALCIQUE TRPV6 DANS L'ACQUISITION DU PHENOTYPE METASTATIQUE DU CANCER DE LA PROSTATE : CIBLAGE DE TRPV6 PAR UN ANTICORPS MONOCLONAL DIRIGE CONTRE L'EPITOPE EXTRACELLULAIRE
29	CARRARD Julie	14,188	proposé pour un financement	UMR8204-U1019 éQ. 13	SCHERPEREEL ARNAUD	Impact des nanoparticules de carbone polluées sur la réaction inflammatoire et le remodelage bronchique dans l'asthme allergique sévère
30	CHAPART Anais	14,143	proposé pour un financement	INSERM U908	ANGRAND PIERRE-OLIVIER	Répression Polycomb et modèle poisson zèbre en cancérologie
31	JOLY Alexandre	14,125	proposé pour un financement	UMR8576 éQ. 07	NAGNAN-LE MEILLOUR PATRICIA	Le rôle de la glycosylation dans la détection des odeurs sociales et des phéromones
32	MARTIN Marion	13,853	proposé pour un financement	INSERM U1172 éQ. 02	SHARIF ARIANE	Néogenèse cellulaire dans l'hypothalamus et adaptation maternelle à la gestation
33	CUFFARO Bernardo	13,806	proposé pour un financement	UMR8204-U1019 éQ. 10	GRANGETTE CORINNE	Le microbiote intestinal : une nouvelle cible thérapeutique pour les pathologies chroniques
34	HOUDOU Marine	13,800	proposé pour un financement	UMR8576 éQ. 09	FOULQUIER FRANCOIS	TMEM165, protéine clef dans la régulation de l'homéostasie du manganèse et des processus de glycosylation réticulaire/golgien
35	DRELICH Lauranne	13,750	proposé pour un financement	INSERM U1192	LEFEBVRE CHRISTOPHE	Gliosome: de l'hétérogénéité tumorale aux vésicules extracellulaires recherchées dans les biopsies liquides en vue d'une médecine personnalisée
36	COLPAERT Matthieu	13,656	proposé pour un financement	UMR8576 éQ. 10	COLLEONI CHRISTOPHE	La fonction des chlamydiales dans l'établissement de la photosynthèse eucaryote: approches fonctionnelles et phylogénomiques
37	LECERF Clement	13,536	liste complémentaire	INSERM U908	ADRIAENSSENS ERIC	Rôle de l'ARN non codant H19 dans les modifications épigénétiques et la mise en place de programme génique conduisant à la cancérogenèse mammaire.
38	HERVE Flore	13,533	liste complémentaire	INSERM U1192	FOURNIER ISABELLE	Développement d'un Nouvel Outil d'analyse en Temps-Réel des Composés Organiques Volatils pour le Diagnostic Précoce des Cancers

rang	NOM Prénom	moyenne	Résultat	Unité	Directeur	Titre
39	DUBOIS Constance	13,531		UMR8204-U1019 éQ. 03	VISCOGLIOSI ERIC	Cycle biologique et système enzymatique antioxydant du protiste parasite entérique Blastocystis
40	BOUROUH Cyril	13,429		UMR CNRS 8199 éQ. 02	ANNICOTTE JEAN-SEBASTIEN	Rôle du facteur de transcription E2F1 dans le contrôle de la sécrétion d'insuline médiée par le GLP-1 et identification des mécanismes moléculaires
41	LEROY Laury-Anne	13,361		INSERM U995 éQ. 05	GOWER-ROUSSEAU CORINNE	Compréhension et prévention des effets de l'exposition aux particules de l'air sur l'homéostasie intestinale.
42	AZZI Houria	13,321		UMR8204-U1019 éQ. 01	GISSOT MATHIEU	Etude des facteurs contrôlant la virulence chez Toxoplasma gondii
43	HERVOUET Kevin	13,300		UMR8204-U1019 éQ. 05	SERON KARIN	Identification et mécanismes d'action de nouveaux agents antiviraux d'origine naturelle dirigés contre les coronavirus
44	HARISS Fatima	13,278		INSERM U995 éQ. 01	MERESSE BERTRAND	Etude du rôle et développement d'une réponse immune mémoire pathologique dans les maladies chroniques de l'intestin
44	THECUA Elise	13,278		INSERM U1189	VERMANDEL MAXIMILIEN	Design d'un textile lumineux pour l'optimisation de la thérapie photodynamique peropératoire des gliomes de haut-grade en neurochirurgie
46	BOHAIN Delphine	13,083		EA4483	DERAM ANNABELLE	Cartographie d'indices de vulnérabilité et de résilience au Service des territoires en environnement et santé
47	MALAMELLI Lilia	13,071		INSERM U1011 éQ. 01	PAUMELLE-LESTRELIN REJANE	Impact de la sénescence cellulaire induite par p16INK4a dans le métabolisme hépatique des lipides et le développement de la NASH au cours du vieillissement
48	LAOUBY Zahra	12,833		INSERM U1192	ASSAKER RICHARD	NEUROBRIDGE : Traitement de la lésion de la moelle épinière à l'aide de biomatériaux intelligents
49	CHIBAT Farouk	12,688		INSERM U995 éQ. 07	FARCE AMAURY	Analyse in silico des mécanismes anti inflammatoires de la shP28GST
50	DAMIENS Audrey	12,625		INSERM U995 éQ. 07	GHINET ALINA	Développement de nouveaux agents biosourcés comme stimulateurs de défense de la vigne et du blé (Acronyme : VIEBIOSTIM)
51	GATSE Anna	12,500		INSERM U995 éQ. 04	SEGUY DAVID	Renforcement de la barrière intestinale dans la réaction aiguë du greffon contre l'hôte (GvHDa) - INSIGHT-
51	PICHER Chloe	12,500		EA4483	ALLORGE DELPHINE	Développement et application de méthodes de réduction du risque d'exposition professionnelle aux médicaments anticancéreux injectables
53	BAERT Valentine	12,438		EA2694	HUBERT HERVE	Étude des stratégies médicamenteuses dans la prise en charge médicalisée de l'arrêt cardiaque
54	GUIOT Bryan	12,200		EA4483	COURTECUISSÉ RÉGIS	Du metabarcoding à la gestion de l'environnement : une étude multidisciplinaire des communautés hyper-diverses de champignons
55	VIDAL Florian	12,147		INSERM U995 éQ. 04	BEGHIN LAURENT	Identification des facteurs présents à l'adolescence du risque cardio-vasculaire de l'adulte jeune: Etude BELINDA (Better Life and Nutrition During Adulthood).
56	ROZENTHAL Robin	12,063		UMR CNRS 8161 éQ. 05	LEJEUNE FABRICE	Caractérisation de molécules correctrices de mutations non sens UAG
57	VERSELE Romain	12,028		EA2465	TILLOY-FENART LAURENCE	Etude des mécanismes cellulaires de clairance des peptides Aβ946; Implications dans la Maladie d'Alzheimer – Projet ClearAβ946;ody
58	SEENEVARAGACHETTY Jessica	11,344		INSERM U995 éQ. 02	JAWHARA SAMIR	Rôle des oligosaccharides fongiques dans l'échappement de Candida albicans au système immunitaire
59	LEBSIR Meriem	10,633		INSERM U1172 éQ. 04	IDZIOREK THIERRY / COLLARD DOMINIQUE	Microsystem to analyze and isolate small population of Leukemia cells with physical phenotype
60	DUCUP DE SAINT PAUL Lea	10,367		INSERM U995 éQ. 06	TESSIER FRÉDÉRIC / GLOWACKI FRANCOIS-XAVIER	Vieillesse et environnement nutritionnel : Implication de la glycation des histones dans les variations d'expression des gènes et conséquences sur le vieillissement rénal.
61	CARRANZA ALARCON Yonatan Carlos	ABS		EA2694	DUHAMEL ALAIN	Analyse de données fonctionnelles multivariées hétérogènes
61	ROUSSEAU Antoine	ABS		UMR CNRS 8161 éQ. 04	MELNYK OLEG	Nouvelles méthodes de synthèse totale de protéines cycliques