|  |
| --- |
| **Formulaire de demande d’inscription sur les listes electorales**  **du conseil scientifique et des commissions scientifiques specialisees de l’inserm** |
| Ce dossier est à remplir par les personnels suivants **n’exerçant pas dans une formation de recherche ou un service de l’Inserm** et souhaitant s’inscrire sur les listes électorales du Conseil scientifique et des commissions scientifiques spécialisées de l’Inserm :   * PU-PH hors unité Inserm pouvant justifier d’une activité de recherche dans les domaines de l’Inserm (Collège A2) * MCU-PH hors unité Inserm pouvant justifier d’une activité de recherche dans les domaines de l’Inserm (Collège B2) * Personnes de grade équivalent   Les demandes d’inscriptions seront soumises au Président de l’Inserm après avis de la commission électorale  Les demandes d’inscription doivent être déposées avant le 27 mai 2021 à [elections@inserm.fr](mailto:elections@inserm.fr) |

|  |
| --- |
| 1. **Renseignement concernant le demandeur**   Madame Monsieur  **Nom :** **Prénom :**  **Date de naissance :** / /    **Grade ou équivalent :**  Appartenance administrative :  Intitulé et localisation du laboratoire :  Directeur :  N° de téléphone :  E-mail professionnel pour pouvoir voter par voie électronique |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **CSS et Collège du Demandeur**   N° de la CSS (nouvelle commission scientifique spécialisée) de rattachement souhaitée (Voir liste à la fin du document :    Collège électoral (cocher la mention correspondante) :  **A2**   **B2**  **A2** PU et PU-PH ou équivalent  **B2** MCU ou MCU-PH ou équivalent | |
|  | |
|  | |
| 1. **ACTIVITE DE RECHERCHE**   *Présentez brièvement vos thématiques de recherche s’inscrivant dans le champ d’activité de l’Inserm* | |

|  |
| --- |
| 1. **PRINCIPALES PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES**   *Listez vos 10 principales publications* |

|  |
| --- |
| 1. **Signature**   Je certifie l’exactitude des renseignements ci-dessus.   Fait à \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, le  Signature : |

**Liste des Commissions scientifiques spécialisées de rattachement**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CSS 1** | **Biologie cellulaire, moléculaire et structurale** | * Biologie structurale intégrative, structure et dynamique des macromolécules biologiques ; * Bioinformatique structurale, Modélisation ; * Biologie de synthèse, Ingénierie moléculaire ; * Chemobiologie ; * Structures et mécanismes dans la transduction du signal, dans l'expression et la régulation des gènes, de la chromatine à la traduction, dans la réparation, la recombinaison et la réplication du génome ; biologie des système ; * Voies métaboliques et processus de biosynthèse, approches systémiques des assemblages supramoléculaires ; * Membranes, protéines membranaires, trafic intracellulaire, organelles et vésicules extracellulaires ; * Cellules souches, embryologie, développement, vieillissement ; * Autophagie, mécanismes de sénescence, et de la mort cellulaire ; * Cytosquelette, adhérence, migration, mécanobiologie et communication cellulaires |
| **CSS 2** | **Cancérologie, maladies génétiques** | * Oncologie : Neuro-oncologie, onco-hématologie, onco-Immunologie, Immunothérapies des cancers ; * Onco-Génétique * Hétérogénéité, microenvironnement tumoral ; * Thérapies et résistance. * Pathologies du développement * Maladies génétiques et congénitales |
| **CSS 3** | **Physiologie et physiopathologie des grands systèmes** | * Cœur et vaisseaux ; * Hématologie non cancéreuse, Hémostase ; * Foie, Système digestif ; * Rein et voies urinaires ; * Odontologie et santé orale ; * Muscle ; * Os, Articulations ; * Poumon ; * Peau ; * Régulations hormonales, Signaux intégratifs ; * Métabolisme, Nutrition, Obésité, Diabète ; * Système reproducteur |
| **CSS 4** | **Neurosciences** | * Neurobiologie moléculaire-cellulaire, intégrative ; neurophysiologie ; * Neurosciences computationnelles et modélisation ; * Neuroendocrinologie, Neuroimmunologie, Neuropharmacologie, Interactions système nerveux soma ; * Cognition, Mémoire, Comportements, Apprentissage * Maladies neurologiques, neuro-développementales, neurodégénératives ; * Santé mentale, maladies psychiatriques, addictions et  stress post traumatique ; * Systèmes sensoriels, système nerveux périphérique, contrôle moteur et maladies associées ; * Douleur, Sommeil. |
| **CSS 5** | **Immunologie, Microbiologie, Infection** | * Immunité innée et adaptative, immunopathologie, immunodéficiences ; o auto-immunité, hypersensibilités; Allergies ; * Vaccination, Immunothérapie et greffes ; * Immuno-hématologie ; * Bactériologie, Mycologie, Virologie, Parasitologie ; * Relations hôte-pathogènes, microbiote ; * Pathogènes émergents, traitements anti-infectieux, Antibiorésistance |
| **CSS 6** | **Santé publique, santé des populations** | * Epidémiologie : clinique, populationnelle, génétique, sociale ; * Bio-statistiques et modélisation statistique; Informatique médicale et science des données pour la santé des populations ; * Cohortes observationnelles, Bases médico-administratives, entrepôts de données ; * Recherche interventionnelle en santé des populations ; * Recherche sur les systèmes de santé, Recherches participatives ; * Economie, histoire, anthropologie, ethnologie, sociologie, sciences politiques en santé ; * Droit et éthique biomédicale ; * Pharmaco-épidémiologie et pharmacovigilance, risques thérapeutiques et environnementaux ; * Recherche clinique : méthodologie et essais cliniques ; * Santé-environnement : toxicologie des agents environnementaux, exposition, exposome. * Savoirs et pratiques de santé, comportements, perceptions et qualité de vie, risque et prévention en santé, Systèmes sanitaires et politiques de santé, Approches populationnelles sur les déterminants sociaux ; Santé mentale. |
| **CSS 7** | **Technologies pour la Santé** | * Conception et développement : * Thérapie génique, cellulaire et tissulaire ; * Biomatériaux, ingénierie tissulaire ; * Méthodologie en drug design ; * Méthodes et technologies à visée thérapeutique et diagnostique ; * Dispositifs médicaux ; * Techniques interventionnelles (dont chirurgie, thérapies physiques) ; * Technologies pour le handicap, interface homme-machine ; * Imagerie médicale et biologique, méthodologies, agents d’imagerie, capteurs et biomarqueurs en imagerie ; * Modélisations, simulations, acquisition et traitement du signal et de l’image ; * Bioinformatique, bases de données, entrepôts de données, Cybersécurité en santé ; * Pharmacologie expérimentale et clinique, toxicologie des agents thérapeutiques et diagnostiques ; * Bio-ingénierie en santé, génie des procédés biotechnologiques, biocapteurs ; * E-santé, ingénierie des connaissances, informatique médicale ; * Sciences des données et calcul haute performance, intelligence artificielle, outils informatiques d’aide à la décision en santé. |