|  |
| --- |
| **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 électoraleLes demandes d’inscription doivent être déposées avant le 27 mai 2021 à 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.
 |