

**PRESENTATION DE L’ECOLE DOCT ORALE STVST**

**STRUCTURES DE RECHERCHE**

**Laboratoires (LR)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Institution** | **Nom de la structure** | **Directeur** |
| FST | Génétique moléculaire, immunologie et Biotechnologie | Neila TRIFI FARAH |
| Biochimie et de Technobiologie | Omrane BELHADJ |
| Microorganismes et Biomolécules Actives | Abdellatif CHIHI BOUDABOUS |
| Génétique Immunologie et Pathologies Humaines | Amel BENAMMAR-ELGAAÏED |
| Ressources Minérales et Environnement | Fradj CHAABANE |
| Biotechnologie, biodiversité et changement climatiques | Mohamed BEN SALEM |
| IPT | Transmission, contrôle et immunologie des infections | Ridha BARBOUCHE |
| Epidémiologie et microbiologie vétérinaire | Abdeljelil GHRAM |
| Venins et biomolécules thérapeutiques | Mohamed EL AYEB |
| Hématologie moléculaire et cellulaire | Salem ABBES |
| Epidémiologie moléculaire et pathologie expérimentale appliquée aux maladies  infectieuses | Ikram GUIZANI |
| Epidémiologie et diversité génétique des virus hépatiques et entériques humains | Henda TRIKI |
| Microbiologie moléculaire, vaccinologie et développement biotechnologie | Helmi MERDASSI |
| Génomique biomédicale et oncogénétique | Sonia ABDELHAK |
| Parasitologie médicale, biotechnologie et biomolécules | Aïda BOURATBINE |

**Unités (UR)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Institution** | **Nom de la structure** | **Directeur** |
| FST | Biologie Intégrative et Ecologie Evolutive et Fonctionnelle des Milieux  Aquatiques | Sabiha TLIG ZOUARI |
| Bioécologie et systématique évolutive | Karima NASRI AMMAR |
| Réaction physiologie aux facteurs externes | Saloua FEZAA |
| Biologie de la reproduction et du développement animal | Saida TEKAYA |
| Neurophysiologie fonctionnelle et pathologie | Mohamed AMRI |
| Physiologie et Biochimie de la réponse des plantes aux contraintes abiotiques | Mokhtar LACHAAL |
| Biochimie des lipides et des interactions avec les macromolécules | Sallema BAHRI |
| Physiologie environnementale et biorythmes chez les mammifères | Mohamed Moncef BEN SAAD |
| Physiologie et environnement aquatique | M’hamed EL CAFSI |
| Biologie marine | Monia TRABELSI |
| Géomatique Géologie Structurale et Appliquée | Foued ZARGOUNI |
| Dynamique des Bassins Sédimentaires et structures géologiques | Dalila TURKI |
| Géologie de l’environnement | Moncef GUEDDARI |
| Pétrologie Cristalline et Sédimentaire | Mohamed Hédi NEGRA |
| Génomique des insectes ravageurs des cultures d'intérêt agronomique | Mohamed MAKNI |
| Environnement sédimentaires, système pétroliers et identification des réserves | Mohamed SOUSSI |
| Paléoenvironnement Géomatériaux et risques géologiques | Mahmoud DLALA |
| Ecologie végétale | Belgacem HANCHI |
| Nutrition et métabolisme azoté et protéine de stress | Houda GOUIAA |
| FLM | Biogéographie, Climatologie Appliquée et Dynamique Erosive | Amor Mokhtar GAMMAR |
| FMT | Etude des d déséquilibres entre prolifération cellulaire et apoptose | Michèle EL MAY |
| Biologie cellulaire et moléculaire | Kamel HAMZAOUI |
| ISSBAT | Protéomie fonctionnelle & Biopréservation alimentaire | Jeannette BEN HAMIDA |