

Poste Technicien-ne en Histopathologie

Plateforme d'Histopathologie

Inserm US5- CNRS UAR 3427 – UMS TBMcore Bordeaux

<https://www.tbmcore.cnrs.fr/histopathologie-bordeaux/>

Recrutement technicien(ne) au 1er Septembre 2023 CDD de 12 mois renouvelable sur un poste universitaire

Inscription sur le site de l'Université de Bordeaux

<https://www.u-bordeaux.fr/universite/travailler-a-l-universite/personnels-administratifs-techniques-et-encadrants/offres-demploi/technicienne-en-biologie-histologie-fh>

Corps : Technicien(ne)

BAP : A- Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement

Emploi-type : Technicien-ne biologiste

Compétence interdisciplinaire : Non

Quotité : Temps plein

Missions :

Les missions principales du technicien(ne) seront de réaliser des analyses morphologiques (histologie, immunohistochimie, immunofluorescence) sur différents échantillons cellulaires, tissulaires en utilisant les protocoles techniques élaborés au sein de la plateforme d'Histopathologie de l'UMS TBMCore.

Activités :

Le technicien assurera l'ensemble des tâches techniques du traitement des prélèvements anatomiques :

- Réaliser des techniques d'analyses morphologiques sur différents prélèvements tissulaires et cellulaires : colorations, immunohistochimie, immunofluorescence ;
- Gestion des appareils (Imprégnation, colorateurs, automate pour immunomarquages, microscopes) ;
- Prendre en charge toutes les étapes techniques permettant l'étude morphologique des prélèvements fixés : déshydratation des échantillons, inclusion des prélèvements, coupes au microtome et cryostat, préparation des solutions, réalisation de colorations standards (Hémalun-Eosine-Safran, Trichrome de Masson), réalisation de colorations spéciales (Rouge Sirius, PAS, Bleu Alcians, Oil Red O..) ;
- Evaluer la qualité des colorations et des marquages ;
- Acquérir des images sur les microscopes de la plateforme ;
- Gestion des stocks et des commandes ;
- Aider à la formation technique des utilisateurs de la plateforme ;

- Appliquer et faire appliquer les règles d'hygiène et sécurité liées à la plateforme.

Compétences requises :

Connaissances

- Connaissances générales en histologie (cursus en physiologie animale)
- Connaissance de base des techniques d'anatomopathologie

Connaissances associées

Expérience professionnelle dans un service d'anatomie pathologie souhaitée

Compétences

- Mettre en œuvre des techniques d'anatomopathologie
- Contrôler le fonctionnement des équipements
- Savoir présenter des résultats

Aptitudes et qualités requises

- Capacités d'organisation et de rigueur
- Capacités de travail en équipe
- Aptitude au dialogue et capacité d'adaptation aux différents interlocuteurs des plateformes

Contexte :

La plateforme d'histopathologie (<https://www.tbmcore.ubordeaux.fr/histopathologie/>) de l'UMS TBMCORE, dirigée par Nathalie Dugot-Senant (Ingénieur d'études), propose autant des outils classiques qu'innovants en histopathologie (automates pour la déshydratation, la coloration des échantillons et la réalisation d'immunomarquages, microtomes, cryostat, microscope à fond clair, microscope confocal). La plateforme travaille avec de nombreux laboratoires universitaires et également avec des équipes du CHU et des partenaires privés. Le personnel recruté viendra apporter son soutien technique sur une plateforme qui est en plein essor.

Fonction mutualisable : Non

Politique handicap de l'établissement : Non

Sous-structure(s) concernée(s)

Responsable scientifique : DrThomas Daubon, thomas.daubon@u-bordeaux.fr

Responsable technique : Nathalie Dugot-Senant, nathalie.senant@inserm.fr