

Plateforme technologique d'histologie de Louise Pelletier

Retour à la Recherche – Nouvelles Procédures (dernière mise à jour le 19 mai, 2021)

Bienvenue à la plateforme technologique d'histologie de Louise Pelletier.

Il est fortement recommandé aux nouveaux utilisateurs de prendre un rendez-vous pour une consultation afin de discuter de la manipulation, la fixation et l'inclusion des échantillons.

Veillez contacter le laboratoire d'histologie pour céder une rencontre téléphonique ou via Teams (pathlab@uottawa.ca)

Si vous avez besoin de nos services d'histologie, veuillez nous envoyer une demande par courriel à pathlab@uottawa.ca avec le nombre de projets au sein de votre laboratoire afin que nous puissions planifier en fonction de votre demande.

Veillez observer les règles suivantes pour une demande de service :

1. Une seule demande par membre du même laboratoire sera acceptée. Veuillez prendre en considération tous les projets soumis précédemment et réévaluer vos priorités si nécessaire. Nous serons heureux d'échanger une demande existante contre une nouvelle demande pour répondre à tous les besoins urgents.
2. Toutes demandes ne doivent pas dépasser 100 diapositives pour la coupe et la coloration.
3. Conformément aux directives de la faculté, la plateforme d'histologie de Louise Pelletier n'offrira aucune formation en personne jusqu'à nouvel ordre.

Ramassage et dépôt des échantillons :

La prise de rendez-vous est nécessaire pour la cueillette et dépôts des échantillons.

Afin de respecter la nouvelle politique, tous les dépôts et ramassages d'échantillons seront planifiés à l'avance pour éviter les interactions entre le personnel et l'utilisateur et éviter qu'il y ait plusieurs personnes en même temps.

Pour planifier un rendez-vous pour le dépôt de vos échantillons, veuillez utiliser ce lien :

https://calendly.com/pathlab/dropoff_samples

Pour planifier un rendez-vous pour la cueillette de vos échantillons, veuillez utiliser ce lien :

https://calendly.com/pathlab/pickup_samples

Les utilisateurs seront contactés une fois les demandes complétées.

Nous demandons à tous les chercheurs, étudiants, techniciens de ne pas se présenter à l'improviste au laboratoire d'histologie. Ce nouveau processus vise à assurer la sécurité des utilisateurs et de notre personnel.

Les utilisateurs qui auront un rendez-vous confirmé, pourront déposer leurs échantillons dans un chariot situé devant la salle 4145 et pourront récupérer leurs commandes dans un chariot situé devant la salle 4143. Merci de respecter vos plages de rendez-vous.

Service de déparaffinage et récupération d'antigène :

Les services pour la récupération d'antigène et déparaffinage seront effectués une fois par jour à 10 :30 am.

Veuillez entrer vos demandes dans ILab au plus tard 10 :00 am afin d'assurer le service le jour même.

Une fois la demande soumise, veuillez planifier un rendez-vous pour la cueillette en utilisant le lien ci-dessous :

https://calendly.com/pathlab/antigen_retrieval

Nous réservons une période de deux heures tous les jours de la semaine pour le dépôt des lames.

Réservation pour le cryostat et microtome :

1. Une seule réservation par pièce sera autorisée
2. Les réservations auront des périodes de 15 minutes entre elles, pour permettre aux aérosols de se déposer.
3. Un maximum de 4 heures de réservation par laboratoire sera permis, soit de 8 :00 -12 :00 ou 13 :00 -17 :00 pour maximiser l'utilisation de l'équipement.
4. L'utilisation de masques et d'écrans faciaux/lunettes est obligatoire dans les salles pour plus d'une personne. (Respecter les consignes sur place)
5. Veuillez suivre les protocoles de nettoyage affichés sur le site
6. Les utilisateurs sont responsables du nettoyage des outils et des surfaces de l'équipement avant et après l'utilisation.
7. Le personnel du plateau d'histologie effectuera du nettoyage supplémentaires le matin lors de l'ouverture des portes.

Veuillez noter que notre équipe n'est pas à pleine capacité, même si les chercheurs reviennent avec une capacité limitée, nous nous attendons à recevoir un grand nombre de demandes de tous les laboratoires.

Il serait apprécié que tous les utilisateurs puissent prioriser leurs demandes afin que nous puissions fournir des services de manière équitable.