

Tarif plateforme de microscopie photonique 2020

Le 1er juin 2016, la FMSS, en collaboration avec le CRCHUS, a officiellement créé une plateforme de microscopie photonique mise au service des professeurs et de leurs équipes. Nous avons le plaisir de vous annoncer que plusieurs nouvelles acquisitions ont été faites au cours des dernières années. En particulier, grâce à des efforts de quelques collègues et l'aide de la FCI, la plateforme de microscopie photonique a fait l'acquisition d'un Axioscope 5, d'un Cell Discoverer 7, un microscope à feuillet de lumière (LightSheet), ainsi que d'un microscope LSM880 2-photons et d'un nanoscope TCS-SP8 STED.

Depuis sa création, la plateforme exige des frais pour l'utilisation des équipements. Le principe qui régit la perception de frais d'utilisation pour les équipements vise à assurer les coûts d'entretien courants des équipements ainsi qu'à procéder à des mises à jour occasionnelles (mais nécessaires) sur les équipements et logiciels de la plateforme. La tarification pour l'année 2020-2021 est présentée en détail ici-bas.

Tarifs pour l'utilisation des équipements de la plateforme de microscopie photonique

Les tarifs sont revus sur une base annuelle ou lors de l'ajout d'un nouvel équipement. La facturation a lieu par périodes de 3 mois débutant le 1er Avril de chaque année.

Précision

Un chercheur (et son équipe) qui atteint des dépenses totalisant 500\$ (sur une base annuelle) pourra continuer d'utiliser microscopes à épifluorescence sans frais supplémentaires. Aussi, les formations et l'utilisations des stations d'analyse d'images sont sans frais (par contre, l'analyse des images sur les microscopes et les ordinateurs les contrôlant est facturée au même tarif que le microscope).

*Veuillez noter que cette directive ne s'applique qu'aux équipements de la plateforme de microscopie photonique. D'autres équipements disponibles sont aussi décrits sur le site web de la plateforme mais leur utilisation doit être négociée directement avec les chercheurs responsables

Académiques UdeS et CRCCHUS

Formation*	Sans frais seul le temps d'utilisation du microscope est facturé (1 seul utilisateur à la fois).
Leica TCS SP8 STED	30\$/h
Zeiss LSM880	30\$/h
LSM Olympus FV-1000 SIM spectral	20\$/h
LSM Olympus FV-1000 spectral	20\$/h
LSM Olympus FV-1000 filtre	20\$/h
CSU Olympus Yokogawa	20\$/h
Zeiss LightSheet Z1	25\$/h
Zeiss Cell Discoverer 7	15\$/h ou 100\$/jour
Zeiss AxioImager M2 Optigrad	10\$/h
Station d'imagerie calcique	10\$/h; sans frais après 500\$ de dépenses globales.
Leica DM4000B	10\$/h; sans frais après 500\$ de dépenses globales.
Leica DM2500 optigrad	10\$/h; sans frais après 500\$ de dépenses globales.
Leica DMRB	10\$/h; sans frais après 500\$ de dépenses globales.
Leica DMLB2	10\$/h; sans frais après 500\$ de dépenses globales.
Nikon TE300	10\$/h; sans frais après 500\$ de dépenses globales.
Nikon TE2000E	10\$/h; sans frais après 500\$ de dépenses globales.
Zeiss Axioskop2	10\$/h; sans frais après 500\$ de dépenses globales.
Zeiss Axioscope5	10\$/h; sans frais après 500\$ de dépenses globales.
Zeiss Axiovert 200M	10\$/h; sans frais après 500\$ de dépenses globales.
Zeiss Axiovert 200M IPS	10\$/h; sans frais après 500\$ de dépenses globales.
Stations d'analyse	Sans frais

*Une formation est exigée pour pouvoir utiliser un microscope de façon autonome.

Un rappel de formation est exigé si un utilisateur n'utilise pas un microscope pendant une période de plus de 3 mois.

Il est possible d'utiliser les microscopes de façon sporadique, en présence du professionnel responsable de la plateforme.

Dans ce cas, des frais supplémentaires de 45\$/h seront perçus.

**Il est à noter que les frais d'utilisation pour les chercheurs seront plafonnés à 3500\$ par année par laboratoire.

Ce maximum s'applique seulement aux professeurs et chercheurs de la FMSS et du CRCHUS.

Tarif plateforme de microscopie photonique 2020

Académiques, autres institutions

Formation*	60\$/h (1 seul utilisateur à la fois)
Leica TCS SP8 STED	45\$/h
Zeiss LSM880	45\$/h
LSM Olympus FV-1000 SIM spectral	35\$/h
LSM Olympus FV-1000 spectral	35\$/h
LSM Olympus FV-1000 filtre	35\$/h
CSU Olympus Yokogawa	35\$/h
Zeiss LightSheet Z1	35\$/h
Zeiss Cell Discoverer 7	25\$/h ou 175\$/jour
Zeiss AxioImager M2 Optigrad	20\$/h
Station d'imagerie calcique	15\$/h
Leica DM2500 Optigrad	15\$/h
Leica DM4000B	15\$/h
Leica DMRB	15\$/h
Leica DMLB2	15\$/h
Nikon TE300	15\$/h
Nikon TE2000E	15\$/h
Zeiss Axioskop2	15\$/h
Zeiss Axioscope5	15\$/h
Zeiss Axiovert 200M	15\$/h
Zeiss Axiovert 200M IPS	15\$/h
Stations d'analyse	12\$/h

*Une formation est exigée pour pouvoir utiliser un microscope de façon autonome.

Un rappel de formation est exigé si un utilisateur n'utilise pas un microscope pendant une période de plus de 3 mois.

Il est possible d'utiliser les microscopes de façon sporadique, en présence du professionnel responsable de la plateforme.

Dans ce cas, des frais supplémentaires de 70\$/h seront perçus.

Tarif plateforme de microscopie photonique 2020

Autres utilisateurs (privés)

Formation*	120\$/h (1 seul utilisateur à la fois)
Leica TCS SP8 STED	65\$/h
Zeiss LSM880	65\$/h
LSM Olympus FV-1000 SIM spectral	50\$/h
LSM Olympus FV-1000 spectral	50\$/h
LSM Olympus FV-1000 filtre	50\$/h
CSU Olympus Yokogawa	50\$/h
Zeiss LightSheet Z1	50\$/h
Zeiss Cell Discoverer 7	40\$/h ou 300\$/jour
Zeiss AxioImager M2 Optigrad	35\$/h
Station d'imagerie calcique	20\$/h
Leica DM2500 Optigrad	20\$/h
Leica DM4000B	20\$/h
Leica DMRB	20\$/h
Leica DMLB2	20\$/h
Nikon TE300	20\$/h
Nikon TE2000E	20\$/h
Zeiss Axioskop2	20\$/h
Zeiss Axioskop5	20\$/h
Zeiss Axiovert 200M	20\$/h
Stations d'analyse	15\$/h

*Une formation est exigée pour pouvoir utiliser un microscope de façon autonome.

Un rappel de formation est exigé si un utilisateur n'utilise pas un microscope pendant une période de plus de 3 mois.

Il est possible d'utiliser les microscopes de façon sporadique, en présence du professionnel responsable de la plateforme (ou même de louer ses services).

Dans ce cas, des frais supplémentaires de 85\$/h seront perçus.