

TARIFS 2015 pour l'utilisation des plateformes scientifiques BISTROp

Département de biochimie et médecine moléculaire, UdeM

PLATEFORMES SCIENTIFIQUES BISTROp			Tarif horaire à l'interne (BCM)		Tarif horaire usagers UdeM*	Tarif Industrie*	Autres frais		
Plateforme Responsable techn.	Appareil	local	Tarif entre 9h00 et 17h00	Tarif de soir si différent	Tarif horaire unique*	Tarif horaire unique*	Formation* Nbre d'heures d'entraînement	Fournitures durant l'usage	
								BCM	UdeM et Industrie
C Cristallographie Benoit Bessette et labo Jurgen Sygusch	CENTEO TG40 temperature gradient crystallizer (incubateur de cristallisation)	B-305	10\$ /semaine		15 \$ /semaine	20 \$/semaine	1 h		
	FLUIDX (pipetteur et distributeur manuel)	B-305	- \$		- \$	- \$	0,5 h	20\$/rack de 96 tips	40\$/rack de 96 tips
	MOSQUITO (robot pipetteur et distributeur)	B-305	- \$		- \$	- \$	1 h	0,11 \$/tip	0,22 \$/embout
	Crystal PRO-HT (robot d'imagerie/cristallisation)	B-305	5\$/plaque /semaine		8\$/plaque /semaine	10 \$/plaque et /semaine	1,5 h		
	Xta light UV source (et stéréomicroscope)	B-305	- \$		12 \$	25 \$	0,25 h		
	Assistance technique et formation	B-327	- \$		40 \$	60 \$			
M Microscopie et Analyse d'images À l'interne, plafond annuel de 3000\$/labo/an Monique Vasseur	GE In Cell Analyzer 6000 (système confocal à haut débit pour plaques multipuits et lames)	D-505	25 \$		50 \$	100 \$	1,5 h		
	NIKON_TE2000E (inversé Live Cell)	D-509	15 \$		30 \$	60 \$	3 h		
	NIKON_TE2000U (inversé manuel)	G-312	10 \$		20 \$	40 \$	3 h		
	OLYMPUS_FV300 (confocal)	B-301	20 \$		40 \$	80 \$	3 h		
	QUORUM Super résolution (à venir)	D-509	25 \$		50 \$	100 \$	3 h		
	ZEISS Z1 (disque rotatif, TIRF, FRAP, PA, PC)	B-301-1	25 \$		50 \$	100 \$	3 h		
	ZEISS Z2 (droit motorisé)	B-301-1	12 \$		24 \$	48 \$	3 h		
	STATION_IMAGERIE_1 (ordinateur 64 bits)	G-312	- \$		10 \$	20 \$			
	Fluorodish (Pétri avec fond en lamelle de verre)	D-333						3,00 \$ /Pétri	4,00 \$ /Pétri
	Lamelles Zeiss carrées 18x18 mm, 0,170 mm	D-333						4,95\$/100	6,00 \$/100 lamelles
Assistance technique et formation	D-333	- \$		40 \$	60 \$				
P Protéomique et Génomique Philippe Lampron	qPCR - Roche Light cycler 480 pour DSF	B-313	3 \$		8 \$	20 \$	2 h	6,50\$/plaque	UdeM: 6,50\$/plaque Industrie:9\$/plaque
	FUSION (lecteur de plaques avec agitation; Fluorescence, luminescence et absorbance)	C-308	- \$		3 \$	6 \$	0,5 h		
	Luminomètre TRIATHLER (lecteur de tubes)	C-308	- \$		0.50 \$	1 \$	0,25 h		
	Assistance technique et formation	B-312	- \$		40 \$	60 \$			

TARIFS 2015 pour l'utilisation des plateformes scientifiques BISTROp

Département de biochimie et médecine moléculaire, UdeM

PLATEFORMES SCIENTIFIQUES BISTROp			Tarif horaire à l'interne (BCM)		Tarif horaire usagers UdeM*	Tarif Industrie*	Autres frais		
Plateforme Responsable techn.	Appareil	local	Tarif entre 9h00 et 17h00	Tarif de soir si différent	Tarif horaire unique*	Tarif horaire unique*	Formation* Nbre d'heures d'entraînement	Fournitures durant l'usage	
								BCM	UdeM et Industrie
Spectroscopie Philippe Lampron	CARY_ECLIPSE (spectro - fluo)	B-313	4 \$	2 \$	8 \$	non offert	0,5 h		
	CARY300 (spectro - UV et visible)	B-313	4 \$	2 \$	8 \$	non offert	0,5 h		
	Assistance technique et formation	B-312	- \$		40 \$	60 \$			
Ultra-Centrifugation Louise Cournoyer	ROTOR_B... (7 rotors Beckman)	divers	- \$		non offert aux externes				
	ROTOR_S... (7 rotors Sorvall)	D-325	- \$		non offert aux externes				
	ULTRA_B... (Beckman L8-70M)	D-328	3 \$		non offert aux externes				
	ULTRA_S_micro150 (Sorvall M150)	C-308	3 \$		non offert aux externes				
	ULTRA_S_blanc (Sorvall 100SE)	C-308	3 \$		non offert aux externes				
	ULTRA_S_grise (Sorvall WX100)	C-308	3 \$		non offert aux externes				
	ULTRA_S_WX90 (Sorvall WX90)	A-505	3 \$		non offert aux externes				
Imagerie moléculaire*** Monique Vasseur	Chemi-Doc MP (en fluo, LED rouge, vert, bleu)	A-505	- \$		- \$	- \$	0,5 h		
	Chemi-Doc MP (en fluo, LED bleu seulement)	C-308	- \$		- \$	- \$	0,5 h	- \$	0,50 \$/impression
	Gel Doc EZ (réservé pour Bromure d'éthidium)	C-308	- \$		- \$	- \$	0,25 h	- \$	0,50 \$/impression
	Gel Doc XR+ (pour bromure d'éthidium)	A-505	- \$		- \$	- \$	0,25 h	- \$	0,50 \$/impression
	Molecular Imager FX Pro+ (fluo et phosphore)	A-505	- \$		- \$	- \$	0,5 h		
	Personal Molecular Imager FX (fluo & phosphore)	C-302	- \$		- \$	- \$	0,5 h		
	Assistance technique et formation	D-333	- \$		40 \$	60 \$			
Stérilisation*** Ernest Lorange et Ginette Desjardins	Liquide	C-329	- \$		10 \$/cycle	10 \$/cycle			
	Sec	C-329	- \$		10 \$/cycle	10 \$/cycle			
Eau osmosée Nathalie Buron	Eau pure (robinet orange)		- \$		1,50 \$/litre	3,00 \$/litre			
	Eau ultra-pure Milli-Q	A-300	- \$		3,00 \$/litre	6,00 \$/litre			

* Pour les usagers externes, les plateformes sont généralement accessibles durant les heures régulières de travail, soit entre 9h00-17h00 du lundi au vendredi.

** Le coût de la formation se calcule à partir du nombre d'heures nécessaires au responsable pour entraîner un nouvel utilisateur et du tarif de formation de la plateforme en question.

*** Les plateformes d'imagerie moléculaire (imagerie de gels et blots, appareils de Bio-rad) et de stérilisation (autoclaves) ne sont pas sur le système de réservation en ligne.