







Maîtrise en biochimie

FACULTÉ DE MÉDECINE DÉPARTEMENT DE BIOCHIMIE ET MÉDECINE MOLÉCULAIRE

Sommaire et particularités

NUMÉRO	2-465-1-0
CYCLE	Cycles supérieurs
TITRE OFFICIEL	Maîtrise en biochimie (M. Sc.)
TYPE	Maîtrise ès sciences (M. Sc.)
CRÉDITS	45 crédits

-  Admission à l'automne, l'hiver et l'été
 -  Cours de jour
 -  Offert au campus de Montréal
 -  Temps plein
 -  Demi-temps
-  Cheminement avec mémoire ou stage

Personnes-ressources

INFORMATION SUR LE PROGRAMME

Gerardo Ferbeyre 514 343-7571
g.ferbeyre@umontreal.ca

Élaine Meunier 514-343-6111 poste:5192
elaine.meunier@umontreal.ca

Présentation

La maîtrise en recherche au laboratoire offre une formation flexible avec un cours de séminaires en commun et cours adaptés aux besoins de votre recherche dans une de cinq options de spécialisation : biologie moléculaire et cellulaire, biologie structurale, génomique humaine, biochimie in silico cheminement libre - le maximum de flexibilité.

La maîtrise avec stage (maîtrise industrielle) offre une formation orientée vers la pratique industrielle avec cours en:

- bio-informatique,
- biologie moléculaire et cellulaire,
- instrumentation,
- gestion,
- droit,
- comptabilité,
- création d'entreprise,

et un stage en milieu de travail (ex. en industrie ou au gouvernement).

Objectifs

Avec mémoire

Ce cheminement permet aux titulaires d'un diplôme de 1^{er} cycle en biochimie ou dans un domaine connexe d'approfondir leurs connaissances théoriques en biochimie et en biologie moléculaire, d'acquérir des compétences en communication scientifique et de participer à la recherche scientifique dans ces mêmes domaines (préparation d'un mémoire).

Avec stage

Le cheminement de la M. Sc. avec stage vise l'acquisition d'une formation multidisciplinaire, tant au niveau des techniques modernes en biochimie qu'à celui de la dimension économique des activités scientifiques. Ce cheminement de spécialisation avancée permet de former des travailleurs prêts à faire leur entrée sur le marché du travail, grâce à l'expérience acquise lors du stage obligatoire.

Forces

- Le département de biochimie est un milieu dynamique pour la recherche et l'enseignement de la biochimie, la médecine moléculaire et la bio-informatique.
- Il est l'un des plus performants en recherche biomédicale.
- Les plateformes scientifiques et les laboratoires équipés à la fine pointe de la technologie du Département et des instituts de recherche offrent des conditions idéales pour les travaux scientifiques.

Perspectives d'avenir

La profession de biochimiste offre un potentiel élevé d'intégration au marché du travail, tant dans le secteur académique qu'industriel notamment dans les domaines liés aux biotechnologies.

Les biochimistes effectuent des recherches en laboratoire, conçoivent des nouveaux procédés, contrôlent la qualité dans les entreprises, agissent comme conseiller technique, superviseur d'équipe ou représentant.

Certains occupent des emplois axés sur les aspects juridiques et commerciaux des biotechnologies.

Cheminements d'études possibles

Certains de nos diplômés de ce programme d'études ont poursuivi leurs études dans les programmes suivants :

PROGRAMMES D'ÉTUDES	TYPE	CRÉDITS	NUMÉRO	PÉRIODE
Biochimie	Doctorat	90 crédits	3-465-1-0	Jour
Formation à l'enseignement postsecondaire	Microprogramme de 2 ^e cycle	15 crédits	2-832-6-0	Soir Jour
Médecine	Doctorat de 1 ^{er} cycle	200 crédits	1-450-1-0	Jour
Pharmacie	Doctorat de 1 ^{er} cycle	164 crédits	1-675-1-1	Jour

ATTENTION : La réussite de ce programme ne constitue pas une garantie d'admission au(x) programme(s) ci-dessus. Consultez la page descriptive du programme d'études qui vous intéresse pour connaître les critères d'admissibilité.

Règlements

Les études sont régies par le Règlement des études supérieures et postdoctorales et par les dispositions suivantes :

1. Conditions d'admissibilité

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier à la M. Sc. (biochimie), le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique des Études supérieures et postdoctorales
- être titulaire du diplôme de baccalauréat ès sciences (B. Sc.) en biochimie ou dans une option appropriée, ou de docteur en médecine (M.D.), ou bien d'un diplôme jugé équivalent
- avoir obtenu, au 1^{er} cycle, une moyenne d'au moins 3,0 sur 4,3 ou l'équivalent

Le candidat doit avoir une bonne connaissance des langues française et anglaise.

Prendre note :

- Pour l'étudiant en médecine pré- ou post-M.D., voir aussi le Règlement pédagogique du programme Médecine-Recherche.
- Les cours en instrumentation BCM6014, BCM6015, BCM6016, BCM6017, BCM6018, BCM6019 sont contingentés.

1.1 Documents additionnels à fournir lors d'une demande d'admission

- lettre de motivation
- curriculum vitae
- lettre d'acceptation du directeur de recherche
- deux lettres de recommandation

Dates limites de dépôt des demandes d'admission

Assurez-vous de respecter ces périodes d'admission par trimestre avant le dépôt d'une demande.

Automne

- **Automne 2021:** Du 1^{er} janvier 2020 au 1^{er} mai 2021
- **Automne 2022:** Du 1^{er} janvier 2021 au 1^{er} février 2022

Hiver

- **Hiver 2021:** Du 1^{er} mai 2019 au 1^{er} septembre 2020
- **Hiver 2022:** Du 1^{er} mai 2020 au 1^{er} septembre 2021

Été

- **Été 2021:** Du 1^{er} septembre 2019 au 1^{er} février 2021
- **Été 2022:** Du 1^{er} septembre 2020 au 1^{er} février 2022

Programmes d'études de provenance

Plusieurs étudiants de l'Université de Montréal inscrits à ce programme provenaient des programmes suivants :

PROGRAMMES D'ÉTUDES	TYPE	CRÉDITS	NUMÉRO	PÉRIODE	CAPACITÉ D'ACCUEIL
Biochimie et médecine moléculaire	Baccalauréat	90 crédits	1-465-1-1	Jour	Limitée

Structure du programme (2-465-1-0)

Version 10 (A20)

La maîtrise comporte 45 crédits. Elle est offerte selon deux modalités: avec mémoire ou stage.

La modalité avec mémoire comprend 6 options :

- l'option Générale (segment 70),
- l'option Génétique moléculaire (segment 71),
- l'option Biologie structurale (segment 72),
- l'option Génomique humaine (segment 73),
- l'option Biochimie in silico (segment 74),
- l'option Dynamique cellulaire des complexes macromoléculaires (segment 75),

La modalité avec stage ne comprend qu'une seule option:

- l'option Biochimie appliquée en milieu industriel (segment 78).

Légende: CR. : crédit, H. : horaire, J : jour, S : soir

SEGMENT 70 PROPRE À L'OPTION GÉNÉRALE

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante : 36 crédits obligatoires, dont 34 crédits attribués à la rédaction d'un mémoire, et 4 à 9 crédits à option et, au maximum, 5 crédits au choix.

Bloc 70A

Obligatoire - 2 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.
BCM 60511	Communication scientifique 1	0.0
BCM 60512	Communication scientifique 2	2.0J

Bloc 70B

Option - Minimum 4 crédits, maximum 6 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
BCM 6010	Bio-informatique appliquée	3.0	BCM 6210	Génomique humaine fonctionnelle	3.0
BCM 6023	Régulation de l'expression génique	3.0	BIM 6026	Biologie moléculaire et cellulaire 1	2.0
BCM 6026	L'ARN dans la biochimie fonctionnelle	3.0J	BIM 6028	Biologie moléculaire et cellulaire 2	2.0S
BCM 6062	Protéines et acides nucléiques 1	3.0	BIN 6002	Principes d'analyse génomique	3.0J
BCM 6200	Structure des macromolécules biologiques	3.0	MSO 6018	Introduction à l'épidémiologie génétique	3.0J

Bloc 70C

Option - Maximum 5 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
BCM 6012	Études de cas en biochimie	3.0J	BCM 6019	Méthodes en microscopie à haute résolution	1.0J
BCM 6014	Culture industrielle de cellules à haut débit	1.0J	BCM 6071	Signalisation et cycle cellulaire	2.0J
BCM 6015	Détermination de structures de macromolécules	1.0J	BCM 6100	Biologie du développement	2.0
BCM 6016	Méthodes de pointe en purification de protéines	1.0J	BCM 6225	Enzymologie moléculaire et mécanistique	3.0
BCM 6017	Méthode de pointe en génomique appliquée	1.0J	BCM 6230	Valorisation et propriété intellectuelle	1.0
BCM 6018	Méthodes de pointe en protéomique	1.0J			

Bloc 70D

Choix - Maximum 5 crédits.

Tout autre cours jugé pertinent pour le projet de recherche de l'étudiant pourra être accepté suite à l'approbation du responsable des études supérieures du Département.

Bloc 70E Mémoire

Obligatoire - 34 crédits

COURS	TITRE	CR. H.
BCM 6906	Mémoire	34.0

SEGMENT 71 PROPRE À L'OPTION GÉNÉTIQUE MOLÉCULAIRE

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante : 42 crédits obligatoires, dont 34 attribués à la rédaction d'un mémoire, et 3 crédits à option ou au choix.

Bloc 71A

Obligatoire - 8 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
BCM 6023	Régulation de l'expression génique	3.0	BCM 60511	Communication scientifique 1	0.0
BCM 6026	L'ARN dans la biochimie fonctionnelle	3.0J	BCM 60512	Communication scientifique 2	2.0J

Bloc 71B

Option - Maximum 3 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
BCM 6010	Bio-informatique appliquée	3.0	BCM 6062	Protéines et acides nucléiques 1	3.0
BCM 6012	Études de cas en biochimie	3.0J	BCM 6071	Signalisation et cycle cellulaire	2.0J
BCM 6014	Culture industrielle de cellules à haut débit	1.0J	BCM 6100	Biologie du développement	2.0
BCM 6015	Détermination de structures de macromolécules	1.0J	BCM 6200	Structure des macromolécules biologiques	3.0
BCM 6016	Méthodes de pointe en purification de protéines	1.0J	BCM 6210	Génomique humaine fonctionnelle	3.0
BCM 6017	Méthode de pointe en génomique appliquée	1.0J	BCM 6225	Enzymologie moléculaire et mécanistique	3.0
BCM 6018	Méthodes de pointe en protéomique	1.0J	BCM 6230	Valorisation et propriété intellectuelle	1.0
BCM 6019	Méthodes en microscopie à haute résolution	1.0J			

Bloc 71C

Choix - Maximum 3 crédits.

Tout autre cours jugé pertinent pour le projet de recherche de l'étudiant pourra être accepté suite à l'approbation du responsable des études supérieures du Département.

Bloc 71D Mémoire

Obligatoire - 34 crédits.

COURS	TITRE	CR. H.
BCM 6906	Mémoire	34.0

SEGMENT 72 PROPRE À L'OPTION BIOLOGIE STRUCTURALE

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante: 42 crédits obligatoires, dont 34 crédits attribués à la rédaction d'un mémoire, et 3 crédits à option ou au choix.

Bloc 72A

Obligatoire - 8 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
BCM 60511	Communication scientifique 1	0.0	BCM 6062	Protéines et acides nucléiques 1	3.0
BCM 60512	Communication scientifique 2	2.0J	BCM 6200	Structure des macromolécules biologiques	3.0

Bloc 72B

Option - Maximum 3 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
BCM 6010	Bio-informatique appliquée	3.0	BCM 6023	Régulation de l'expression génique	3.0
BCM 6012	Études de cas en biochimie	3.0J	BCM 6026	L'ARN dans la biochimie fonctionnelle	3.0J
BCM 6014	Culture industrielle de cellules à haut débit	1.0J	BCM 6071	Signalisation et cycle cellulaire	2.0J
BCM 6015	Détermination de structures de macromolécules	1.0J	BCM 6100	Biologie du développement	2.0
BCM 6016	Méthodes de pointe en purification de protéines	1.0J	BCM 6210	Génomique humaine fonctionnelle	3.0
BCM 6017	Méthode de pointe en génomique appliquée	1.0J	BCM 6225	Enzymologie moléculaire et mécanistique	3.0
BCM 6018	Méthodes de pointe en protéomique	1.0J	BCM 6230	Valorisation et propriété intellectuelle	1.0
BCM 6019	Méthodes en microscopie à haute résolution	1.0J			

Bloc 72C

Choix - Maximum 3 crédits.

Tout autre cours jugé pertinent pour le projet de recherche de l'étudiant pourra être accepté suite à l'approbation du responsable des études supérieures du Département.

Bloc 72D Mémoire

Obligatoire - 34 crédits.

COURS	TITRE	CR. H.
BCM 6906	Mémoire	34.0

SEGMENT 73 PROPRE À L'OPTION GÉNOMIQUE HUMAINE

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante : 42 crédits obligatoires, dont 34 crédits attribués à la rédaction d'un mémoire, et 3 crédits à option ou au choix.

Bloc 73A

Obligatoire - 8 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
BCM 60511	Communication scientifique 1	0.0	BCM 6210	Génomique humaine fonctionnelle	3.0
BCM 60512	Communication scientifique 2	2.0J	MSO 6018	Introduction à l'épidémiologie génétique	3.0J

Bloc 73B

Option - Maximum 3 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
BCM 6010	Bio-informatique appliquée	3.0	BCM 6023	Régulation de l'expression génique	3.0
BCM 6012	Études de cas en biochimie	3.0J	BCM 6026	L'ARN dans la biochimie fonctionnelle	3.0J
BCM 6014	Culture industrielle de cellules à haut débit	1.0J	BCM 6062	Protéines et acides nucléiques 1	3.0
BCM 6015	Détermination de structures de macromolécules	1.0J	BCM 6071	Signalisation et cycle cellulaire	2.0J
BCM 6016	Méthodes de pointe en purification de protéines	1.0J	BCM 6100	Biologie du développement	2.0
BCM 6017	Méthode de pointe en génomique appliquée	1.0J	BCM 6200	Structure des macromolécules biologiques	3.0
BCM 6018	Méthodes de pointe en protéomique	1.0J	BCM 6225	Enzymologie moléculaire et mécanistique	3.0
BCM 6019	Méthodes en microscopie à haute résolution	1.0J	BCM 6230	Valorisation et propriété intellectuelle	1.0

Bloc 73C

Choix - Maximum 3 crédits.

Tout autre cours jugé pertinent pour le projet de recherche de l'étudiant pourra être accepté suite à l'approbation du responsable des études supérieures du Département.

Bloc 73D Mémoire

Obligatoire - 34 crédits.

COURS	TITRE	CR. H.
BCM 6906	Mémoire	34.0

SEGMENT 74 PROPRE À L'OPTION BIOCHIMIE IN SILICO

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante : 42 crédits obligatoires, dont 34 crédits attribués à la rédaction d'un mémoire, et 3 crédits à option ou au choix.

Bloc 74A

Obligatoire - 8 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
BCM 6010	Bio-informatique appliquée	3.0	BCM 60512	Communication scientifique 2	2.0J
BCM 60511	Communication scientifique 1	0.0	BIN 6002	Principes d'analyse génomique	3.0J

Bloc 74B

Option - Maximum 3 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
BCM 6012	Études de cas en biochimie	3.0J	BCM 6026	L'ARN dans la biochimie fonctionnelle	3.0J
BCM 6014	Culture industrielle de cellules à haut débit	1.0J	BCM 6062	Protéines et acides nucléiques 1	3.0
BCM 6015	Détermination de structures de macromolécules	1.0J	BCM 6071	Signalisation et cycle cellulaire	2.0J
BCM 6016	Méthodes de pointe en purification de protéines	1.0J	BCM 6100	Biologie du développement	2.0
BCM 6017	Méthode de pointe en génomique appliquée	1.0J	BCM 6200	Structure des macromolécules biologiques	3.0
BCM 6018	Méthodes de pointe en protéomique	1.0J	BCM 6210	Génomique humaine fonctionnelle	3.0
BCM 6019	Méthodes en microscopie à haute résolution	1.0J	BCM 6225	Enzymologie moléculaire et mécanistique	3.0
BCM 6023	Régulation de l'expression génique	3.0	BCM 6230	Valorisation et propriété intellectuelle	1.0

Bloc 74C

Choix - Maximum 3 crédits.

Tout autre cours jugé pertinent pour le projet de recherche de l'étudiant pourra être accepté suite à l'approbation du responsable des études supérieures du Département.

Bloc 74D Mémoire

Obligatoire - 34 crédits.

COURS	TITRE	CR. H.
BCM 6906	Mémoire	34.0

SEGMENT 75 PROPRE À L'OPT. DYNAMIQUE CELLULAIRE DES COMPLEXES MACROMOLÉCULAIRES

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante: 36 crédits obligatoires, dont 34 crédits attribués à la rédaction d'un mémoire, et 6 à 9 crédits à option et un maximum de 3 crédits au choix.

Bloc 75A

Obligatoire - 2 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.
BCM 60511	Communication scientifique 1	0.0
BCM 60512	Communication scientifique 2	2.0J

Bloc 75B

Option - Minimum 3 crédits, maximum 6 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
BCM 6014	Culture industrielle de cellules à haut débit	1.0J	BCM 6017	Méthode de pointe en génomique appliquée	1.0J
BCM 6015	Détermination de structures de macromolécules	1.0J	BCM 6018	Méthodes de pointe en protéomique	1.0J
BCM 6016	Méthodes de pointe en purification de protéines	1.0J	BCM 6019	Méthodes en microscopie à haute résolution	1.0J

Bloc 75C

Option - Minimum 3 crédits, maximum 6 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
BCM 6010	Bio-informatique appliquée	3.0	BCM 6100	Biologie du développement	2.0
BCM 6012	Études de cas en biochimie	3.0J	BCM 6200	Structure des macromolécules biologiques	3.0
BCM 6023	Régulation de l'expression génique	3.0	BCM 6210	Génomique humaine fonctionnelle	3.0
BCM 6026	L'ARN dans la biochimie fonctionnelle	3.0J	BCM 6225	Enzymologie moléculaire et mécanistique	3.0
BCM 6062	Protéines et acides nucléiques 1	3.0	BCM 6230	Valorisation et propriété intellectuelle	1.0
BCM 6071	Signalisation et cycle cellulaire	2.0J			

Bloc 75D

Choix - Maximum 3 crédits.

Tout autre cours jugé pertinent pour le projet de recherche de l'étudiant pourra être accepté suite à l'approbation du responsable des études supérieures du Département.

Bloc 75E Mémoire

Obligatoire - 34 crédits.

COURS	TITRE	CR. H.
BCM 6906	Mémoire	34.0

SEGMENT 78 PROPRE À L'OPTION BIOCHIMIE APPLIQUÉE AU MILIEU INDUSTRIEL

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante: 32 crédits obligatoires, dont 12 crédits attribués à un stage, 9 à 13 crédits à option et un maximum de 4 crédits au choix.

Bloc 78A

Obligatoire - 20 crédits.

Notez que les cours HEC correspondent à une formation en gestion et que les autres cours correspondent à une formation en biochimie.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
BCM 6010	Bio-informatique appliquée	3.0	HEC 6112	Le management : les milieux et la pratique (MNGT40435)	3.0
BCM 6012	Études de cas en biochimie	3.0J	HEC 6113	Création d'entreprise (ENTR41022)	3.0
BCM 6230	Valorisation et propriété intellectuelle	1.0	MMD 6005R	Éthique et recherche en santé	1.0J S
BIM 6026	Biologie moléculaire et cellulaire 1	2.0	PHM 6084	Bonnes pratiques de fabrication	2.0S
BIM 6028	Biologie moléculaire et cellulaire 2	2.0S			

Bloc 78B

Option - Minimum 3 crédits et maximum 6 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
BCM 6014	Culture industrielle de cellules à haut débit	1.0J	BCM 6017	Méthode de pointe en génomique appliquée	1.0J
BCM 6015	Détermination de structures de macromolécules	1.0J	BCM 6018	Méthodes de pointe en protéomique	1.0J
BCM 6016	Méthodes de pointe en purification de protéines	1.0J	BCM 6019	Méthodes en microscopie à haute résolution	1.0J

Bloc 78C

Option - Minimum 3 crédits et maximum 6 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
BCM 6026	L'ARN dans la biochimie fonctionnelle	3.0J	PHM 6009	Applications pharmacoéconomiques	1.0S
BCM 6062	Protéines et acides nucléiques 1	3.0	PHM 6086	Applications en pharmacie industrielle	1.0
BCM 6071	Signalisation et cycle cellulaire	2.0J	PHM 6408W	Prescription des analyses de laboratoire	2.0
BCM 6210	Génomique humaine fonctionnelle	3.0	PHM 6893	Gestion des opérations en pharmacie	1.0
BIE 6008	Éthique clinique	3.0	PSL 6021C	Pharmacologie numérique	1.0J
BIM 6030F	Cellules souches et thérapie cellulaire	1.0	PSL 6021D	Nouvelles cibles thérapeutiques	1.0J
BIN 6010	Bio-informatique des données	3.0J	SBP 6105	Gestion de projet en développement du médicament	1.0
DRT 6874	Droit pharmaceutique	3.0	SBP 6107	Développement du médicament et communications efficaces	1.0
ENV 6000	Modélisation et environnement	3.0	SBP 6109	Bonnes pratiques en labo et bonnes pratiques en cliniques	1.0J
GBM 6300	Imagerie moléculaire et cellulaire quantitative	3.0S	SBP 6110	Monographie de produits et étiquetage	1.0
MSO 6018	Introduction à l'épidémiologie génétique	3.0J	SBP 6112	Considérations bioéthiques en recherche clinique	1.0
MSO 6300	Introduction à la santé publique	1.0			

Bloc 78D

Choix - Maximum 4 crédits.

Tout autre cours jugé pertinent pour le projet de stage de l'étudiant pourra être accepté suite à l'approbation du responsable des études supérieures du Département.

Bloc 78E Formation pratique

Obligatoire - 12 crédits.

Cours non contributif à la moyenne du programme d'études. Ainsi, ce cours de formation pratique ne pourra être suivi que si tous les cours théoriques du programme d'études ont été réussis et que la moyenne globale minimale est maintenue (voir l'article 51.b de la section XII du règlement pédagogique des Études supérieures et postdoctorales).

COURS	TITRE	CR. H.
BCM 6915	Stage	12.0

Programmes d'études à explorer

D'autres candidats intéressés par ce programme ont aussi déposé une demande d'admission dans les programmes suivants :

PROGRAMMES D'ÉTUDES	TYPE	CRÉDITS	NUMÉRO	PÉRIODE
Biologie moléculaire	Maîtrise	45 crédits	2-466-1-0	Jour
Chimie	Maîtrise	45 crédits	2-060-1-0	Jour
Microbiologie et immunologie	Maîtrise	45 crédits	2-500-1-0	Jour

Aperçu des expertises de recherche

Découvrez l'inventaire des centres et chaires de recherche : <http://www.biochimie.umontreal.ca/activites-de-recherche/groupes-de-recherche/>

EN SAVOIR PLUS : <http://www.biochimie.umontreal.ca/activites-de-recherche/>

Professeurs

Consultez la liste des professeurs du département incluant leurs spécialisations : <http://www.biochimie.umontreal.ca/activites-de-recherche/themes-de-recherche-et-professeurs/>

Répertoire des thèses et mémoires

Découvrez Papyrus, le dépôt institutionnel de l'Université de Montréal Vous trouverez ici des travaux de recherche de nos professeurs et chercheurs ainsi que des thèses et mémoires de nos étudiants. : <http://papyrus.bib.umontreal.ca/>

Actualités sur la recherche

Consultez les dernières actualités sur la recherche à l'UdeM : <http://www.nouvelles.umontreal.ca/recherche/index.php>