

Université 
de Montréal
et du monde.

23 août 2022



Collation des grades

Faculté de médecine vétérinaire
Faculté de pharmacie



La collation des grades remonte aux origines de l'institution universitaire, au 11^e siècle de notre ère. Le mot « collation » vient du latin *collatio*, qui signifie « conférer (un honneur, un titre, un grade) ».

La cérémonie marque la réussite des études et représente le couronnement de la formation universitaire. Son déroulement peut varier selon les établissements tout en respectant un protocole établi qui en préserve le caractère solennel.

À l'Université de Montréal, les étudiants et étudiantes se présentent à tour de rôle sur la scène afin de recevoir les félicitations du recteur de l'Université et du doyen ou de la doyenne de leur faculté.

Les représentants et représentantes de l'Université, les membres du corps professoral et les finissants et finissantes revêtent tous une toge. La toge noire des étudiantes et des étudiants est ornée d'un liséré aux couleurs de l'établissement, le bleu et l'or. Les dirigeants et les dirigeantes portent l'épitoge, une bande d'étoffe garnie de fourrure blanche.

Les personnes participantes sont coiffées du mortier, ainsi nommé, car il évoque par sa forme le récipient qui servait anciennement à broyer les composants des médicaments. Ce bonnet est agrémenté d'un gland qui doit retomber vers l'avant du côté droit. Le finissant ou la finissante le fait passer à gauche une fois le diplôme reçu, démontrant ainsi que le grade convoité a été obtenu.





L'UdeM aujourd'hui

Montréalaise par ses racines, internationale par vocation, l'Université de Montréal compte parmi les plus grandes universités de recherche.

Elle est l'un des rares établissements de langue française à figurer parmi les 100 meilleures universités du monde, selon les grands classements internationaux. Avec ses écoles affiliées Polytechnique Montréal et HEC Montréal, l'UdeM obtient annuellement plus d'un demi-milliard de dollars en fonds de recherche, ce qui la situe dans le groupe des cinq universités les plus actives en recherche au Canada.

L'UdeM rassemble près de 70 000 étudiants et étudiantes, 2300 professeurs et professeures, qui font aussi de la recherche, 2600 chargés et chargées de cours, de même qu'un réseau de 450 000 personnes diplômées actives partout sur la planète. Elle compte au nombre de celles-ci l'ancien premier ministre du Canada Pierre Elliott Trudeau, l'ancienne procureure en chef des tribunaux pénaux internationaux pour l'ex-Yougoslavie et pour le Rwanda Louise Arbour, l'astrophysicien Hubert Reeves, le premier chirurgien autochtone du Québec Stanley Vollant, les auteures Antonine Maillet et Kim Thúy, le réalisateur Jean-Marc Vallée ainsi que Roger Guillemin, qui a reçu le prix Nobel de médecine en 1977.

Forte de ses 144 ans d'histoire, l'Université de Montréal regarde résolument vers l'avant. Elle joue un rôle de premier plan dans l'essor de plusieurs domaines de pointe, notamment l'intelligence artificielle, les nouveaux matériaux et la découverte de médicaments. Elle enrichit la vie intellectuelle et culturelle du Québec, apporte un éclairage aux grands enjeux de notre époque et collabore à la recherche de solutions dans toutes les sphères d'activité. Elle se mobilise entièrement au service du bien commun, comme elle l'a récemment démontré par sa réponse à la pandémie de COVID-19.

À travers les réalisations des membres de ses communautés scientifique et diplômée, elle participe à la construction du monde d'aujourd'hui. Et en formant des étudiants et des étudiantes d'ici et d'ailleurs, elle prépare celui de demain. Elle est l'Université de Montréal et du monde.



Chères diplômées,
Chers diplômés,

Je tiens à vous présenter mes félicitations les plus chaleureuses pour le diplôme que vous recevez aujourd'hui.

Ce diplôme est auréolé du prestige d'une grande université. C'est le fruit d'un travail exigeant qui a commencé bien avant votre entrée dans notre établissement. L'intelligence et le talent ne suffisent pas, il faut avoir beaucoup de discipline et de volonté pour se rendre là où vous êtes.

Vous faites honneur à votre famille et à vos professeurs et professeures, mais aussi à toute la société. Vous êtes porteurs et porteuses d'un savoir précieux qui sera utile à beaucoup d'autres personnes. Vous défendez des valeurs d'ouverture, d'engagement et de responsabilité qui sont essentielles à notre progrès commun. Vous êtes chercheurs et chercheuses de vérité et de solutions.

Votre succès sera notre succès à toutes et à tous. Bravo !

Le chancelier,
FRANTZ SAINTELLEMY



Chères diplômées,
Chers diplômés,

Quelle joie de nous retrouver enfin pour célébrer ce moment marquant dans votre vie et dans la vie de l'Université tout entière !

Nous vivons tous et toutes un moment de grande fierté. L'Université de Montréal est fière de vous voir réussir et réaliser vos rêves. Nous savons que vous trouverez votre place dans le monde et que vous serez de dignes représentants et représentantes de votre *alma mater*.

Vous nous laissez un très fort sentiment de confiance en l'avenir. Vous êtes détenteurs et détentrices des idées qui changeront la société. Et vous avez tout ce qu'il faut pour transformer ces idées en actions. Votre université sera toujours derrière vous pour saluer vos succès, mais aussi comme port d'attache et tremplin pour vos projets.

Bravo pour ce diplôme ! Nous avons eu beaucoup de plaisir à vous accompagner durant ces années d'apprentissage et de découverte.

Le recteur,
DANIEL JUTRAS

La musique des collations des grades



Mélanie
Frisoli

Mélanie Frisoli est une compositrice de musique électronique et électroacoustique basée à Montréal. Elle a été pendant 15 ans auteure-compositrice-interprète sous le nom d'artiste Mell et a sorti 6 albums, 3 livres et donné plus de 700 concerts à travers le monde. Elle a collaboré avec de nombreux artistes français et canadiens et a composé pour le théâtre, la danse et le cinéma. Elle est en outre technicienne de son et a travaillé comme conceptrice sonore au cinéma ainsi qu'à la réalisation et au mixage pour divers artistes musicaux. Elle termine actuellement une maîtrise à la Faculté de musique de l'Université de Montréal, où elle se spécialise en spatialisation du son et compose sur des dispositifs allant de huit à une trentaine de haut-parleurs. Mélanie Frisoli est également enseignante et pédagogue et conçoit ses propres outils numériques pour la création sonore : www.melaniefrisoli.com.



Programme 2022

Mot de bienvenue du maître de cérémonie, **Philippe Desrosiers**
Allocution du recteur, **Daniel Jutras**

Allocution du doyen de la Faculté de pharmacie, **Simon de Denus**

Doctorat *honoris causa*

- Remise des insignes
- Allocution du nouveau docteur *honoris causa*, **Patrick Couvreur**

Collation des grades des diplômés et diplômées Faculté de pharmacie

Intermède musical

Allocution de la doyenne de la Faculté de médecine vétérinaire,
Christine Theoret

Collation des grades des diplômés et diplômées

Faculté de médecine vétérinaire

Lecture du serment vétérinaire canadien

Gaston Rioux, président de l'Ordre des médecins vétérinaires du Québec

Prix d'excellence en enseignement

Remise du parchemin aux lauréates et lauréats

Allocutions au nom des diplômés et diplômées

- **Stéphanie Potash**, Faculté de pharmacie
- **Antoine Levasseur et Gwladys Malek**, Faculté de médecine vétérinaire

Un vin d'honneur sera servi à l'issue de la cérémonie.

Photographe

Un photographe prendra des photos de chaque personne diplômée au cours de la cérémonie. Vous pourrez regarder et acheter ces photos sur le site www.speqphoto.ca.

Vous avez bien sûr la possibilité de prendre des photos pendant la cérémonie, mais nous vous demandons de bien vouloir faire en sorte de ne pas perturber le travail des photographes ainsi que les autres invités.



Doctorat *Honoris causa*

Le doctorat *honoris causa* est conféré à des personnalités de renommée nationale ou internationale. Il souligne leur contribution exceptionnelle à un domaine particulier, qu'il soit scientifique, artistique ou culturel, économique, littéraire ou politique.



Patrick Couvreur

En remettant un doctorat *honoris causa* à Patrick Couvreur, l'Université de Montréal met en relief le parcours exceptionnel d'un pionnier en nanomédecine, un domaine à l'origine de traitements contre le cancer et les maladies du système nerveux ainsi que des vaccins à ARN messenger.

Professeur de pharmacotechnie et biopharmacie à l'Université Paris-Sud, Patrick Couvreur est membre de l'Institut universitaire de France et a été titulaire de la Chaire d'innovations technologiques au Collège de France. Il a également dirigé l'Institut Galien et a créé l'école doctorale Innovation thérapeutique.

Ses recherches sont interdisciplinaires et se situent à la croisée de la physicochimie des colloïdes, de la chimie des polymères, de la pharmacie galénique et de la pharmacologie expérimentale, visant à concevoir de nouveaux systèmes d'administration et de vectorisation des médicaments.

Il est à l'origine de plusieurs idées novatrices et avancées scientifiques, notamment, dans les années 2000, l'utilisation du squalène, un lipide naturel qui, couplé avec un principe actif médicamenteux, a la propriété de former spontanément des nanoparticules stables.

Chercheur français le plus cité dans les domaines de la pharmacologie et de la toxicologie, il est l'auteur de 8 ouvrages et de 500 articles. Il a déposé plus de 90 demandes de brevet et contribué à la création de jeunes pousses, dont une est cotée en Bourse.

Un nanomédicament issu de ses recherches fait l'objet d'un essai clinique de phase III pour le traitement de l'hépatocarcinome résistant.

En France, Patrick Couvreur est membre de l'Académie des sciences, de l'Académie des technologies, de l'Académie nationale de médecine et de l'Académie nationale de pharmacie. À l'étranger, il fait partie de la National Academy of Medicine et de la National Academy of Engineering des États-Unis, de l'Académie royale de médecine de Belgique et de la Real Academia Nacional de Farmacia en Espagne.

Le chercheur siège aussi au comité de direction de nombreuses organisations internationales comme la Fédération internationale pharmaceutique et l'European Federation for Pharmaceutical Sciences, ainsi qu'au conseil d'organisations françaises de renom comme l'Institut Pasteur et le Comité national de la recherche scientifique.

De nombreuses distinctions sont venues couronner la prolifique carrière de Patrick Couvreur en France – où lui ont été attribués la Médaille de l'innovation du Centre national de la recherche scientifique et le prix Galien – comme à l'étranger. Il a ainsi reçu le prix du Pharmaceutical Sciences World Congress, la Høst-Madsen Medal, l'European Pharmaceutical Scientist Award et le Prix de l'inventeur européen. Il est en outre chevalier de l'Ordre de la Légion d'honneur (France). Enfin, le Conseil européen de la recherche lui a remis deux importantes bourses, l'Advanced Grant ainsi que la Proof of Concept.



Faculté de pharmacie

Notre Faculté de pharmacie tire ses origines du *Montreal College of Pharmacy*, fondé au début de la Confédération. En 1906, une école de pharmacie de langue française voit le jour, laquelle est par la suite rattachée à la succursale de Montréal de l'Université Laval. En 1919, l'Université de Montréal obtient son autonomie. L'École devient une constituante de celle-ci et porte désormais le nom d'École de pharmacie de l'Université de Montréal. À cette même époque, l'École de pharmacie obtient les privilèges d'une faculté.

Notre recherche et nos programmes d'enseignement couvrent à la fois la pharmacie clinique et les sciences pharmaceutiques. Au quotidien, nous comptons sur des professeures et professeurs dévoués et reconnus par leurs pairs. Leurs travaux de recherche contribuent grandement au mieux-être de la population.

Les pavillons Jean-Coutu et Marcelle-Coutu forment un complexe unique et moderne, abritant respectivement la Faculté de pharmacie et l'Institut de recherche en immunologie et en cancérologie (IRIC). Ces bâtiments ont été construits grâce à un investissement total de 120,4 millions de dollars, dont 65,8 millions issus du gouvernement du Québec. Soulignons l'apport considérable de 12,5 millions de dollars du couple Marcelle et Jean Coutu, un des plus généreux dons jamais accordés à un établissement universitaire francophone au Québec. Notre pavillon comporte plusieurs salles consacrées au travail en petits groupes, un bureau de consultation pharmaceutique, des laboratoires à la fine pointe de la technologie pour les activités de recherche et enfin un laboratoire de pratique professionnelle permettant aux étudiantes et étudiants de renforcer leurs compétences dans un contexte stimulant.



Chères diplômées,
Chers diplômés,

Voici le moment que vous attendiez depuis votre arrivée parmi nous : vous pouvez désormais affirmer haut et fort que vous êtes une diplômée ou un diplômé de la Faculté de pharmacie de l'Université de Montréal. Vous joignez un groupe exceptionnel de pharmaciennes, de pharmaciens, d'expertes et d'experts en développement du médicament qui ont un impact positif au quotidien sur la santé de tous ceux et celles qui composent notre société. C'est notre façon de changer le monde. Il a plus que jamais besoin de vous. Je sais que vous trépignez d'impatience de répondre à l'appel et de vous dépasser.

Ce fut un plaisir et un honneur de contribuer à votre formation. Les liens qui nous unissent maintenant dureront pour toujours.

Je vous félicite chaleureusement et vous souhaite la carrière dont vous rêvez.

Le doyen,

SIMON DE DENUS

Prix et honneurs

Liste d'honneur du doyen

Le tableau d'honneur du doyen vise à illustrer le cheminement brillant d'une étudiante ou d'un étudiant tout au long de sa formation universitaire. Il reconnaît l'excellence des dossiers scolaires et universitaires, du dossier de compétences transversales (si elles s'appliquent au programme) ainsi que l'implication de l'étudiante et de l'étudiant dans son milieu d'études.

BACCALAURÉAT EN SCIENCES BIOPHARMACEUTIQUES

Desranleau, Sabrina
Nguyen, Isabelle Diem
Pesout, Thomas

DOCTORAT DE PREMIER CYCLE EN PHARMACIE

Bérubé, Sandrine
Kemel, Salim
Lavigne, Véronik
Leboeuf, Julie
Léger, Gabrielle
Potash, Stéphanie

Robillard-Neveu, William

Robitaille, Daphné
St-Germain, Rémi
Tremblay, Mathieu

QUALIFICATION EN PHARMACIE

Daher Khouri, Maria

D.E.S.S. EN DÉVELOPPEMENT DU MÉDICAMENT

Gosselin, Ariane
Munoz Goyette, Victoria
Park, Joo Yeoun
Yaghmour, Gaya

MAÎTRISE EN SCIENCES PHARMACEUTIQUES OPTION DÉVELOPPEMENT DU MÉDICAMENT

Bertrand, Julien
Boisvert, Chanel Ella
O'Grady, Kayla
Sow, Amina

MAÎTRISE EN PHARMACOTHÉRAPIE AVANCÉE OPTION ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ

Gagnon, Nicolas
Lemelin, Myriam

Liste d'honneur du recteur

MAÎTRISE EN SCIENCES PHARMACEUTIQUES AVEC MÉMOIRE

Demers, Julie

Les diplômées et diplômés

Les diplômées et les diplômés de l'Université de Montréal réalisent leurs rêves, façonnent les nouveaux savoirs et font rayonner le nom de leur *alma mater* sur tous les continents. Ils sont l'inspiration des nouvelles générations étudiantes. Ils incarnent, dans leur vie professionnelle comme dans leur vie en société, les qualités primordiales de notre établissement : quête inlassable du savoir, dépassement de soi, esprit critique et contribution à la collectivité.



Baccalauréat en sciences biopharmaceutiques

Ait-Ikhlef, Mélissa	Girard, Lee Ann	Ochoa Moran, Roberto
Aouchiche, Imene	Guilbault, Alexandrine	Oumansour, Nassim
Bariz, Sylia	Guirguis, Natalie	Ouqfi, Younes
Bellali, Naila	Hafiane, Ikhlas	Patel, Krishna
Bergeron, Amélie	cheminement <i>Honor</i>	Patel, Rina
Blanchet, Ariane	Hage, Mohamad	cheminement <i>Honor</i>
Bougchiche, Meïssa	Hamelin, Arianne	Pesout, Thomas
cheminement <i>Honor</i>	Hassaini, Sid	cheminement <i>Honor</i>
Carré-Jacob, Alex	Jaswal, Navjot Kaur	Ren, Yong Hao
Charron, Allisson	Landry, Vanessa	Rousseau, Myriam
Ciciu, Olga	Lizotte, Marie-Ève	Salazar, Alejandro
Dalmau, Catherine	Mansy, Youssef	Shao, Thomas
Dergham, Moussa	Martel-Côté, Nicolas	Sharkawy, Nada
Desranleau, Sabrina	Meddeb, Badiss	Sir, Lina
Diango, Kadidia Djibo	Mondésir, Mary-Ahn	Sleiman, Rawan
El-Freih, Christy	Moussa, Leen	Tan, Andy
Farah, Samia	Nadeau, Florence	Voyer, Ariane
Felestine, Nada	Nault, Alex-Sandra	Yaliniz, Aysenur
Fineus, Lynne	Ngu, Amy Ching Yie	Zgheib, Sandy
Fleurius, Michecarine	Nguyen, Isabelle Diem	Zouheir, Widad

Doctorat de premier cycle en pharmacie

Aanounou, Nadia	Belahmer, Abla	Bianchini, Léa
Abdelnour, Charles	Belhomme, Chris Martine	Bibi, Jad
Abo Sharbeen, Ahmed	Bello, Ledia	Biebuyck, Alexandra
Abou-Chacra, Rami	Benali, Massilia	Bouchard, Audrey
Aierken, Muhemode	Ben-Khedher, Yacine	Boucher, Anne-Sophie
Antaki, Djaoudat	Benoit-Charbonneau, Arielle	Boudreau, William
Apyoghom, Sarkes	Bernard, Anne-Julie	Bouguena, Mohammed
Babikian, Sevag	Berthiaume, Jean-François	Bouthillette, Mathieu
Beaurivage-Laroche, Marie-Laurence	Bérubé, Sandrine	Brideau, Sarah
		Bui, Duc Tâm

Callens, Léa	Gervais, Alexandra	Leblanc, Marie-Laurence
Caron, Catherine	Ghabbour, Mariam	Leboeuf, Julie
Chapleau, Mélanie	Ghabi, Rawane	Leclerc, Véronique
Chen, Alice	Gosselin, Catherine	Legault, Emma
Choquette, Sydney	Goupil, Pier-Luc	Léger, Gabrielle
Comeau, Jean-Gabriel	Gravel, Amélie	Lord, Claudia
Côté-Cyr, Joani	Grewal, Irshpreet-Singh	Louerguoui, Mounia
Crête, Stéphanie	Guillette, Noémie	Macoviciuc, Maria
Dabouz, Sarah	Hamadouche, Amel	Mahious, Radja
D'Aronco, Sophie	Hamamji, Jessica	Mailloux, Maya Ling
Desmarais-Bérubé, Yannick	Hammoud, Ahmed	Makangu, David
Diamond, Simone	Harkous, Maya	Meddah, Nabil
Diarra, Fatoumata	Hébert, Marc	Mehaji, Lina
Dion, Nicolas	Hobeychi, Salim	Mikhael, Vanessa
Dion-Laplante, Alice	Houde, Catherine	Mitrea, Irina
Djabi, Souha Lamis	Hua, Tianna	Motaghi, Parham
Djebbar, Feriel	Issa, Mohamad	Mrchak, Monique
Driad, Manel	Jabbour, Sandra	Murugesu, Khaarthikaa
Dubé, Benjamin	Ji, Cheng	Nacevska, Ivona
Dubois, David	Kadi, Ryma	Ndolimana, Didier
Dumais, Christophe	Kemel, Salim	Newberry, Marie-Ève
Duong, Tiffany	Kezouh, Cassandra	Ngo Phong, An
Dussault, Alexandra	Kheirallah, Wael	Nguyen, Kim-Hai
El Kholty, Fatine	Kramar, Mathew	Nguyen, Myriam Hong Ngoc
Ethier, Cynthia	Kwan, Peter	Nguyen, Phuong-Anh
Forget, Héroïse	Labranche, Paméla	Ouellet, Eric-Alexandre
Frigon, Frédérique	Laframboise, Marie-Laure	Ouellet, Sandrine
Furneri, Christina	Lai, Alice	Ouy, Yasmeeen
Garcia, Jonathan	Lajeunesse-Cyr, Raphaël	Panait, Bogdan Andrei
Gaudreau, Sandrine	Lavigne, Véronik	Paradis-Roberge, Marianne
Gauthier, Gabrielle	Le Blanc, Élisabeth	Parent, Geneviève
Gauthier, Thomas	Leblanc, Marianne	Philémon, Sébastien

Pinsonneault, Samuel
Poirier, Patricia
Potash, Stéphanie
Rahman, Tasfia
Rawas, Nada
Ricard, Maurane
Ringuette, Chloé
Riopel, Corine
Roberge, Alexandra
Robillard-Neveu, William
Robitaille, Daphné
Rolland, Kévin
Roy, Alice

Roy, Catherine
Roy, Laurie
Sabuga, Argem Joy
Sinniah, Saranya
Smati, Mustapha
Starnino, Samuel
St-Germain, Rémi
St-Jean, Camille
Subramaniam, Abinaya
Thériault, Evelyne
Tran, Brittany
Tran, Winnie
Tremblay, Mathieu

Tremblay, Médéric
Trudel-Bourgault, Félix
Tu, Jia Wei
Usereau, Méliane
Vallières, Oriane
Viau, Anne-Marie
Vo, Vicky
Wang, Shi Jia
Wei, Bao Ling
Yang, Christine
Yang, Ze Bang
Zajda, Alexandra
Zaouali, Sarah-Rym

Qualification en pharmacie

Abdelmoula, Sanae
Amrane, Sofiane
Araujo Martins, Rosa Maria
Asbati, Mira
Baaboua Nejjar, Siham
Brahmi, Nadjate
Costin, Maria
Daher Khouri, Maria

De Lima Bucci Borges, Daniela
Garcia Castro, Yordanka
Gribaa, Olfa
Hammoud, Batoul
Laime Calanche, Edith Mercedes
Lemnadjelia, Mourad
Mbwakongo, Jean-Jacques
Merjaneh, Mays

Mikhail, Riham
Naji, Mona
Nyirimigabo, Josbert
Singer, Osama Salah Sharaf
Souissi, Sofiane
Teeluck, Natasha
Turimwabagabo, Christian

D.E.S.S. en développement du médicament

Asadi, Farideh
Bard, Valérie
Belfaiz, Ayoub
Benchaar, Inès
Berbari, Simon
Bourdeau, Dominic
Chila, Sonia

Chu, Rachel
Corrales, Rebeca
Desjardins, Loïc
Di Salvatore, Claudia Amanda
Djerroud, Lydia
Dortonne, Eddy Harald
Farah, Nicolas

Farrier, Charlotte
Garneau, Juliette
Ghalo, Jad
Ghosn Fadlallah Allaw, Rania
Gingras-Trudelle, Arianne
Gosselin, Ariane
Halimi, Iness

Ham, Monika	Lecompte, Ian-Olivier	Quach, Peter
Hamiham, Selsabil	Ledoux, Roxanne	Rabia, Lynda
Jannat, Sheherazade	Li, Anita	Rakotoarivelo, Nancy
Kabouji, Jessy	Lippi, Andrew	Ramirez Ramirez, Nayeli Nohemi
Kabouji, Joudy	Lyubenov, Lyubomir	Ravikumar, Sobyga
Kaddour, Diana	Macoveiciuc, Andra Paula	Saadé, Elsa
Karam, Hanaa	Madi, Serene	Saidi, Lidia
Kechemir, Nadia	Mannarino, Alexia	Sakho, Abdrahman Maky
Kettam, Djebar	Mehennaoui, Sarra	Soumaya, Amar
Khal L'taief, Dora	Moreau, Alyssa	Taibi, Lydia
Khamassi, Nesrine	Munoz Goyette, Victoria	Temanit, Faiza
Krari, Souad	Nahmany, Liora	Uthamacumaran, Abhinaya
Kwok, Jasmine	Nguyen, Gia-Khoa	Verrillo, Stefania
Labelle, Denys	Ojeda, Rodrigo Martin	Yaghmour, Gaya
Lamoureux, Audrey	Ouchiha, Lina	Zaffou, Sada
Larbi, Chakib Mehdi	Oukouomi Tchatchouang, William	Zarate Jimenez, Jenny Paola
Lavallée-Hanlin, Sarah-Jade	Park, Joo Yeoun	

Maîtrise en sciences pharmaceutiques option développement du médicament

Ait Yahia, Nassim	Djennadi, Cylia	Mohamed, Mustapha
Alcindor, Chloé	Filippov, Yaroslav	Mouley, Yasmine
Alezzi, Anasthasia	Habelrih, Mireille	Naciri, Chaymae
Alimardani, Pooneh	Hariti, Samira	Nguemo Dongmo, Marie Claude
Augias, Agathe	Idrissi, Sarah	O'Grady, Kayla
Autissier-Chouinard, Camille	Jiha, Moustafa	Pantileeva, Tsvetelina Milenova
Bertrand, Julien	Khamees, Mootaz	Paquet, Laurence
Ballout, Wassim	Koubelian, Jason Gabriel	Péloquin, Vincent
Boisvert, Chanel Ella	Lavallée, William	Persaud, Sierra
Borgelin, Marie-Kétura	Lécuyer, Stéphanie	Roy, Gargi
Boutemmine, Widad	Loi, Quoc-Anh	Roofigari, Esfahani, Nigar
Bouziane, Salima	Makhoukh, Hichem	Seraly, Mélissa
Brown, Kestrel	Mesli, Aniss	Simonca, Ioana-Alexandra

Sow, Amina
Tang, Annie
Taylor, Grant
Tiffany, Ly
Tinawi, Kynda

Tola Urizacari, Luz Olivia
Tran, Jessica
Tran, Steven
Vachon, Olivier
Vautour-Ouimet, Emy

Vienneau, Timothy
Wei, Jenny
Zhang, Joyce

Maîtrise en pharmacothérapie avancée option établissement de santé

Archambault, Kym
Arencibia Cubas, Sandra
Aubin, Miakim
Bilodeau, Véronique
Bing, Emily
Daigle, Sophie
Delisle, Elizabeth
Doré, Laurence
Ducas, Marie-Pier
El-Khoury, Jean-Pierre
Fang, Yi Tong
Gagnon, Nicolas
Gauthier, Camille
Gauthier, Sophie
Gendron, Alix-Anne

Giard, Arianne
Huot, Justine
Jabamikos, Caren
Jacques, Emmanuelle
Krieg, Cynthia
Le Blanc, Jessica
Lemelin, Myriam
Léveillé, Sophie
Ly, Brian
Marcelin, Ruth Bernine
Marquis, Antoine
Mokhtari, Kenzi Wassil
Mongeon, Carolanne
Morissette, Tyler Liam
Ngontie Tcheudjio, Danielle Fany
Nguyen, Kim-Dan

Nguyen, Michelle
Otis, Anne-Sophie
Pagé-Béchar, Julie
Paré, Laurence
Pépin, Marie-Anne
Perreault, Catherine
Phuong, Caroline
Sananikone, Alice
Savich, Andréanne
Savignac, Sandra
Shakhtur-Alqawasma, Rusaila
Sirois, Philippe
Statie, Andreea
Tremblay, Zoe
Veilleux, Emilie
Wong, Anna

Maîtrise en pharmacothérapie avancée option pratique ambulatoire

Belakrouf, Radja

Certificat de 2^e cycle en pratique pharmaceutique de première ligne

Chouaibou, Abdoullahi

Desilets, Caroline

Marois, Audrey

Sicard, Catherine

Microprogramme de 2^e cycle en soins pharmaceutiques

Douida, Zine El Abidine

Microprogramme de 2^e cycle de pratique en pharmacie communautaire

Charbonneau Trudel, Benoît

Potvin Doucet, Julie

Microprogramme de 2^e cycle de gestion en pharmacie d'officine

Dauphinais, Amélie

Guimond-Beauseigle, Geneviève

Martinez, Francois

Xiao, Charley

Maîtrise en sciences pharmaceutiques avec mémoire

Aghamolaey, Haleh

Generalization of the Causal Effect of a Given Regimen in a Network Meta-Analysis Using TMLE and AIPTW
Direction de recherche :
Schnitzer, Mireille

Coache, Daphné

Développement et évaluation de la stabilité de formulations pharmaceutiques destinées à la population pédiatrique
Direction de recherche :
Leclair, Grégoire

Coutu-Beaudry, Katherine

Étude du rôle de PGC-1beta dans l'inflammation, l'immunosuppression et la réponse au stress cellulaire : implication dans le traitement du mélanome
Direction de recherche :
Gravel, Simon-Pierre

Demers, Julie

Remodelages électriques et structurels prédisposant à la fibrillation auriculaire dans un modèle murin de surexpression du récepteur de type 1 à l'angiotensine II
Direction de recherche :
Fiset, Céline

Duong, Alexandre

Pharmacothérapie de précision des aminosides en unités de soins intensifs
Direction de recherche :
Marsot, Amélie

El Hassani, Mehdi

Optimisation des régimes posologiques d'antibiotiques pour le traitement d'exacerbations pulmonaires chez le patient adulte atteint de fibrose kystique
Direction de recherche :
Marsot, Amélie

El-Haffaf, Ibrahim

Optimisation de l'utilisation de la pipéracilline-tazobactam aux soins intensifs : évaluation de modèles pharmacocinétiques de population
Direction de recherche :
Marsot, Amélie

Laurin, Karl

Caractérisation des effets antiprolifératifs et pro-inflammatoires associés à une déplétion du coactivateur transcriptionnel PGC-1beta dans le mélanome
Direction de recherche :
Gravel, Simon-Pierre

Samaha, Naji-Tom

Les pratiques pharmaceutiques portant sur le soulagement de la douleur pendant la « crise des opioïdes »
Direction de recherche :
David, Pierre-Marie et
Vanier, Marie-Claude

Turcotte, Claudie

Développement et implantation d'une intervention en pharmacie communautaire visant à prendre en charge les patients dont l'asthme est non-maîtrisé
Direction de recherche :
Blais, Lucie et
Chabot, Isabelle



Enfin mon moment



Faculté de médecine vétérinaire

La Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal est le seul établissement d'enseignement vétérinaire francophone en Amérique.

Forte d'une tradition d'excellence plus que centenaire, elle offre à ses étudiantes et ses étudiants un enseignement de haute qualité. La Faculté détient l'agrément de la prestigieuse American Veterinary Medical Association. Cette reconnaissance lui confère un statut académique de niveau international.

Formés tant au Canada que dans le reste du monde, son personnel enseignant et chercheuses et chercheurs collaborent avec ceux qui, ici et ailleurs, s'intéressent à la santé et au bien-être des animaux et à l'avancement des connaissances dans plusieurs domaines dont ceux des biotechnologies, de l'agroalimentaire et de la santé publique.

Située à Saint-Hyacinthe, technopole agroalimentaire, la Faculté de médecine vétérinaire abrite le Centre hospitalier universitaire vétérinaire (CHUV), le Centre de diagnostic vétérinaire (CDVUM) ainsi que plusieurs groupes de recherche reconnus mondialement.

Plus de 475 étudiantes et étudiants y reçoivent une formation professionnelle de premier cycle, le doctorat en médecine vétérinaire, qui leur permet de se qualifier pour l'exercice de la médecine vétérinaire. La Faculté propose une vaste offre de formation, comprenant des microprogrammes, des certificats, des programmes de formation en recherche aux études supérieures-maîtrise, doctorat et stages postdoctoraux. Les diplômées et diplômés peuvent également y poursuivre un programme d'études spécialisées de deuxième cycle reconnu par les grands collèges de spécialités européens et nord-américains.



Chères diplômées,
Chers diplômés,

Aujourd'hui vous serez diplômés de la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal.

Une réalisation dont vous êtes sûrement particulièrement fiers. Votre Faculté partagera aussi cette fierté lorsque notre Université vous remettra votre diplôme après tant d'efforts de votre part.

Cette graduation est un marqueur de temps important, un jalon de vie, tant sur le plan humain que sur le plan professionnel. Elle est une étape dans votre parcours vers la pratique professionnelle, la recherche ou l'enseignement. Elle fait de vous des acteurs de l'univers de la santé animale en tant qu'expert et, à ce titre, vous contribuerez aux avancées futures de notre profession.

Vous ferez sous peu partie d'une tradition de prestige. Soyez à la hauteur des diplômées et diplômés qui vous ont précédés et fiers de votre *alma mater*. Gardez bien en tête les « leçons » apprises à la Faculté de médecine vétérinaire et déployez vos talents pour servir la santé du monde.

Donnez, puisque vous avez beaucoup reçu.

La doyenne,

CHRISTINE THEORET

Prix et honneurs

Liste d'honneur de la doyenne

Cette liste vise à souligner la qualité et l'excellence des résultats académiques des étudiants et étudiantes au sein des programmes de 1^{er} cycle de la Faculté. Ces étudiantes et étudiants ont conservé une moyenne cumulative qui se situe dans le 10 % supérieur de l'ensemble de la cohorte.

Bolle, Florence

Corriveau, Gabrielle

Fortier, Jessica

Henry, Karol-Ann

Laprade, Vanessa

Martin-Guimont, Mariane

Plante, Roxane

Rosa-Teijeiro, Chloé

Tremblay, Marie-Pier

Liste d'honneur du recteur

La liste d'honneur du recteur vise à souligner la qualité et l'excellence des résultats académiques des diplômées et des diplômés de maîtrise et de doctorat de tous les programmes de cycles supérieurs de l'Université de Montréal. Cette liste souligne le mérite des étudiantes et des étudiants dont le cheminement a été exemplaire dans la réalisation de leur parcours académique.

Dupuis-Dowd, Florence

Ménard, Amélie

Ruel, Hélène

Prix d'excellence

1^{er} cycle

Audet, Nicholas

Les producteurs de lait du Québec
2020-2021

Bolle, Florence

Hill's Pet Nutrition Canada 2020-2021
Elanco 2020-2021
Daubigny, Groupe vétérinaire 2018-2019

Bouchard, Jessica

ZOETIS 2020-2021

Bourgeois, Valérie

Fondation JEFO 2020-2021

Brisson, Catherine

Aventix Animal Health 2020-2021
Fonds de bourse pour la conservation
de la santé des écosystèmes aquatiques
2020-2021
Palmarès de la doyenne 2020-2021
Simon Authier 2020-2021

Brodeur, Maude

Association des médecins vétérinaires
praticiens du Québec 2020-2021
Fondation JEFO 2020-2021
Palmarès de la doyenne 2020-2021
Simon Authier 2020-2021
Les producteurs de lait du Québec
2018-2019

Brunet, Stéphanie

American College of Veterinary Surgeons
2020-2021
Bourse Lacoste-Boileau-Ouellet-Authier
2020-2021
Palmarès de la doyenne 2020-2021
Simon Authier 2020-2021
Docteur Olivier Garon 2019-2020
ZOETIS 2019-2020

Chapdelaine, Julie

Fonds de bourse pour la conservation
de la santé des écosystèmes aquatiques
2020-2021
Hill's Pet Nutrition Canada 2020-2021

Corriveau, Gabrielle

Palmarès de la doyenne 2017-2018,
2018-2019, 2019-2020
Simon Authier 2017-2018, 2018-2019,
2019-2020
Service vétérinaire d'imagerie médicale
Animages Inc. 2019-2020

Côté, Stéphanie

Palmarès de la doyenne 2020-2021
Simon Authier 2020-2021

Fafard-Cabana, Roxane

American Association of Feline
Practitioners 2020-2021

Faucher, Jade

American Academy of Veterinary
Dermatology 2020-2021

Fortier, Hélène

Centre Vétérinaire DMV 2018-2019

Fortier, Jessica

Palmarès de la doyenne 2017-2018,
2018-2019, 2019-2020
Simon Authier 2017-2018, 2018-2019,
2019-2020
Bourse Lacoste-Boileau-Ouellet-Authier
2017-2018

Henry, Karol-Ann

Palmarès de la doyenne 2018-2019,
2020-2021
Simon Authier 2018-2019, 2020-2021
Association vétérinaire québécoise
de médecine de refuge 2018-2019
Centre Vétérinaire DMV 2018-2019

Laberge, Elise

Boehringer Ingelheim 2018-2019
Palmarès de la doyenne 2018-2019
Simon Authier 2018-2019

Lachance, Andrée-Anne

Palmarès de la doyenne 2019-2020
Simon Authier 2019-2020

Laprade, Vanessa

Palmarès de la doyenne 2018-2019,
2019-2020, 2020-2021
Simon Authier 2018-2019, 2019-2020,
2020-2021
ZOETIS 2018-2019

Levasseur, Antoine

UNIVET 2020-2021
Caisse Desjardins de la région de
St-Hyacinthe (santé publique) 2019-2020,
2020-2021
Caisse Desjardins de la région de
St-Hyacinthe (esprit entrepreneurial)
2019-2020
Société de conservation du patrimoine
vétérinaire québécois 2018-2019

Major, Laurence

Palmarès de la doyenne 2017-2018,
2018-2019
Simon Authier 2017-2018, 2018-2019

Martin-Guimont, Mariane

Palmarès de la doyenne 2019-2020
Simon Authier 2019-2020

Matte, Elizabeth

Daubigny, Groupe vétérinaire 2019-2020

Menu, Marine

Fonds Johanne et Daniel Barrette
2016-2017

Michaud, Audrey

DSAHR/Association des médecins
vétérinaires praticiens du Québec
2020-2021
Centre Vétérinaire DMV 2018-2019

Paré, Rosalie

Merck Animal Health 2020-2021

Plante, Roxane

Palmarès de la doyenne 2017-2018,
2018-2019, 2019-2020, 2020-2021
Simon Authier 2017-2018, 2018-2019,
2019-2020, 2020-2021
Bourse Lacoste-Boileau-Ouellet-Authier
2019-2020

Renzo-Gaudet, Ariane

Palmarès de la doyenne 2019-2020,
2020-2021
Simon Authier 2019-2020, 2020-2021
CDMV 2019-2020
Summit Veterinary Pharmacy 2018-2019

Robidoux, Valérie

Caisse Desjardins de la région de
St-Hyacinthe (esprit entrepreneurial)
2020-2021
Royal Canin 2019-2020
UNIVET 2019-2020

Rosa-Teijeiro, Chloé

Gilles-B.-Morin 2020-2021
Palmarès de la doyenne 2017-2018,
2019-2020
Simon Authier 2017-2018, 2019-2020
Boehringer Ingelheim 2017-2018
Les producteurs de lait du Québec
2016-2017

Roy, Audrey

Association des médecins vétérinaires
du Québec 2020-2021
Elanco 2019-2020
Hill's Pet Nutrition Canada 2019-2020

Saidani, Nabil

Gilles-B.-Morin 2020-2021

Schecter, Jasmine

Palmarès de la doyenne 2020-2021
Simon Authier 2020-2021

Taws, Alexandra

New Brunswick Veterinary Medical
Association 2018-2019

Thiffault, Rosalie

Elanco 2020-2021
Les producteurs de lait du Québec
2017-2018

Tremblay, Marie-Pier

American College of Veterinary Surgeons
2020-2021
Palmarès de la doyenne 2017-2018,
2018-2019, 2019-2020
Simon Authier 2017-2018, 2018-2019,
2019-2020

Vrabie, Ludmila

GRESA 2020-2021

Cycles supérieurs

Bédard, Noémie

American Academy of Veterinary
Dermatology 2019-2020

Béland, Karine

Société zoologique de Granby 2016-2017,
2017-2018, 2018-2019

Bernier, Myriam

Fonds Jos Rhéaume 2016-2017

Coulombe, Fabrice

Summit Veterinary Pharmacy 2016-2017

De Wasseige, Selena

Association des vétérinaires équins
du Québec 2019-2020

Del Carpio, Laura-Isabela

Aventix Animal Health 2019-2020

Dupuis-Dowd, Florence

Merck Animal Health 2019-2020

Gagnon, Olivier

Laboratoires Charles River 2018-2019

Lachance, Laury

American College of Veterinary Radiology
2020-2021

Vétoquinol N.-A. 2018-2019

Leriquier, Claire

ZOETIS 2018-2019

Loubière, Céline

Association des vétérinaires équins
du Québec 2020-2021

Ménard, Amélie

Association des vétérinaires en industrie
animale du Québec 2018-2019, 2019-2020

Miagkoff, Ludovic

Association des vétérinaires équins
du Québec 2020-2021

Raulic, Juliette

Société zoologique de Granby 2020-2021

Payette, Flavie

Bourse-Lacoste-Boileau-Ouellet,
Authier 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019

Palmarès de la doyenne 2016-2017,
2019-2020

Simon Authier 2016-2017, 2019-2020

Poncet, Marie

Dispomed 2019-2020

Raulic, Juliette

Société zoologique de Granby 2020-2021

Rigot, Maude

Dispomed 2018-2019

Rosa-Teijeiro, Chloé

Boehringer Ingelheim 2017-2018

Vigneau, Anne-Laurence

Association des vétérinaires en industrie
animale du Québec 2020-2021

Laboratoires Charles River 2020-2021

Serment vétérinaire canadien

« En tant que membre de la profession médicale vétérinaire, j'affirme solennellement que je mettrai mes connaissances et mes compétences scientifiques au service de la société.

Je m'efforcerai de :

promouvoir la santé et le bien-être des animaux;

prévenir et soulager la souffrance des animaux;

protéger la santé du public et de l'environnement;

faire progresser les connaissances médicales comparées.

J'exercerai mes fonctions professionnelles consciencieusement, avec dignité et conformément aux principes de déontologie de la médecine vétérinaire.

Je m'efforcerai sans cesse d'améliorer mes connaissances et mes compétences professionnelles et de respecter les normes professionnelles et déontologiques les plus rigoureuses à mon égard et à celui de la profession. »

Association canadienne des médecins vétérinaires

Les diplômées et diplômés

Les diplômées et les diplômés de l'Université de Montréal réalisent leurs rêves, façonnent les nouveaux savoirs et font rayonner le nom de leur *alma mater* sur tous les continents. Ils sont l'inspiration des nouvelles générations étudiantes. Ils incarnent, dans leur vie professionnelle comme dans leur vie en société, les qualités primordiales de notre établissement : quête inlassable du savoir, dépassement de soi, esprit critique et contribution à la collectivité.



Doctorat de 1^{er} cycle en médecine vétérinaire

Albert, Audrey	Fortin, Marie-Geneviève	Millette, Frédéric
Arcand, Camille	Fréchette, Geneviève	Nantel, Catherine
Arsenault, Marika	Gagnon-Côté, Sandrine	Normandin, May G.
Assabir, Camilia	Gilson, Marilyne	Paquette, Alice
Audet, Nicholas	Gramaglia, Camille	Paré, Charles
Beaudry, Satya	Henry, Karol-Ann	Paré, Rosalie
Ben Abdallah, Wael	Joli-Coeur, Rose	Perié-Vézina, Alix
Bolle, Florence	Kiczka, Magdalena	Plante, Roxane
Bouchard, Jessica	Laberge, Elise	Proulx, Sandrine
Boulet, Martine	Lacasse, Marie-Joëlle	Quesnel, Louise
Boumati, Yasmine	Lachance, Andrée Anne	Renzo-Gaudet, Ariane
Bourgeois, Valérie	Laflamme, Noémie	Riopel-Murray, Camille
Brisson, Catherine	Lafrance, Emy-Maude	Robidoux, Valérie
Brodeur, Maude	Laprade, Vanessa	Rosa-Teijeiro, Chloé
Brunet, Stéphanie	Leblanc, Marie-Maude	Roy, Audrey
Cauchi, Thomas	Leblanc, Milca	Roy, Jérémy
Chapdelaine, Julie	Leblanc, Rosie	Saidani, Nabil
Corriveau, Gabrielle	Leduc, Florence	Sanfaçon, Audrey
Côté, Audrey-Ann	Leduc-Huot, Marie	Sarrazin, Gabriel
Côté, Stéphanie	Légrand, Camille	Schecter, Jasmine
De Maria, Elizabeth	Lemieux, Kim	Soucy, Charlyne
Demers, Mylène	Levasseur, Antoine	Sun, Yingfei
Emard, Janie	Magnon, Joëlle	Taws, Alexandra
Fafard-Cabana, Roxane	Major, Laurence	Tessier, Alicia
Farhi, Lamia	Martin-Guimond, Mariane	Theoret, Francesca
Faust, Gail	Matte, Elizabeth	Thiffault, Rosalie
Forand, Carolane	Maziade, Tara	Tremblay, Jérôme
Forget, Laurence	Ménard, Gabrielle	Tremblay, Marie-Pier
Fortier, Hélène	Menu, Marine	Tremblay Cléroux, Marie-Ève
Fortier, Jessica	Michaud, Audrey	Trudeau, William
		Vermette, Catherine

Certificat en technologie et innocuité des aliments

Bélangier, Rose-Anne
Fligene, Olfa
Gohou, Logoue Gyslain

Mouelhi, Narmine
Stefani, Taulant
Traore, Souleymane

Vidal, David Alfredo
Vrabie, Ludmila

Philosophiae doctor en sciences vétérinaires

Parent, Eric

Strategies to Reduce the Use of Antibiotics in Commercial Broiler Chickens: Impacts on Growth Performance, Intestinal Health and Microbiota
Direction de recherche :
Boulianne, Martine, Moore, Robert J. et Archambault, Marie

Ruel, Hélène

Caractérisation de la douleur neuropathique canine : Évaluation des scores de douleur, des profils somatosensoriels et des concentrations en cytokines inflammatoires chez les patients traités avec du gabapentin seul ou en combinaison avec le méloxicam
Direction de recherche :
Steagall, Paulo

Warma, Aly

Tribbles pseudokinase 2 (TRIB2) dans le contrôle moléculaire de la fonction ovarienne bovine
Direction de recherche :
Ndiaye, Kalidou

ÉPIDÉMIOLOGIE

Kabera, Fidèle

Traitement antibiotique sélectif au tarissement des vaches laitières
Direction de recherche :
Dufour, Simon et Roy, Jean-Philippe

MICROBIOLOGIE

Nantel-Fortier, Nicolas

Caractérisation du virome entérique porcine et évaluation de son implication dans la diarrhée néonatale
Direction de recherche :
Brassard, Julie et L'Homme, Yvan

REPRODUCTION

Godin, Philippe

Élucidation des rôles de YAP1 et TAZ dans l'ovaire chez la souris
Direction de recherche :
Boerboom, Derek

Smith, Olivia

Role of the Orphan Nuclear Receptor Steroidogenic Factor 1 in Mouse Reproductive Function
Direction de recherche :
Murphy, Bruce D.

Relav, Lauriane

Phosphatases à double spécificité dans l'ovaire : rôle et régulation par les facteurs de croissance chez la vache et la brebis
Direction de recherche :
Price, Christopher et Beaudry, Francis

Maîtrise ès sciences vétérinaires

BIOMÉDECINE

Corana Giroux, Adèle Marie

The Impact of the Estrous Cycle on the Vaginal Microbiota and Its Association to Pregnancy Rates in Dairy Cows
Direction de recherche : Carvalho Costa, Marcio et Zamberlam, Gustavo

Perdomo Rincon, Claudia Marcela

Late Weaning Improves Growth Performance and Rumen Development in Alpine goats
Direction de recherche : Chorfi, Younès et Julien, Carl

Zareifard, Amir

Le rôle de Janus Kinase 3 (JAK3) dans le développement folliculaire
Direction de recherche : Ndiaye, Kalidou

ÉPIDÉMIOLOGIE

Baraheberwa, Nestor

Revue systématique sur les valeurs estimées de paramètres influençant la détection de la tuberculose bovine chez les cervidés d'élevage
Direction de recherche : Arsenault, Julie et El Allaki, Farouk

Dimitri Masson, Gabrielle

Efficacité des isoxazolines pour traiter le réservoir principal de l'agent de la maladie de Lyme, la souris *Peromyscus leucopus*
Direction de recherche : Leighton, Patrick et Jardine, Claire

Potes, Liliana

Évaluation d'une intervention « Une seule santé » pour réduire le risque de maladie de Lyme dans une municipalité endémique
Direction de recherche : Aenishaenslin, Cécile, Bouchard, Catherine et Rocheleau, Jean-Philippe

Taieb, Ludivine

Détermination de l'importance relative des différentes espèces d'oiseaux, hôtes principaux pour la transmission du virus du Nil occidental dans le sud du Québec
Direction de recherche : Ludwig, Antoinette et Gagnon, Carl A.

HYGIÈNE VÉTÉRINAIRE ET INNOCUITÉ DES ALIMENTS

Bellerose, Mathieu

Mise au point d'un système de fermentation pour la production d'un microbiote intestinal porcine
Direction de recherche : Fravalo, Philippe et Thibodeau, Alexandre

MICROBIOLOGIE

Gaudreau, Annie

Caractérisation de la réponse adaptative humorale contre le streptocoque du groupe B
Direction de recherche : Segura, Mariela

Rosa-Teijeiro, Chloé

Découvertes de nouveaux mécanismes de résistance au Topotecan, un inhibiteur des topoisomérases, chez *Leishmania infantum*
Direction de recherche : Fernandez Prada, Christopher et Lima Do Monte Neto, Rubens

PATHOLOGIE

Ménard, Amélie

Le rôle de LATS1 et de LATS2 dans le développement du cortex surrénalien
Direction de recherche : Boyer, Alexandre et Benoit-Biancamano, Marie-Odile

Vanore, Maria

Évaluation morphologique de la rétine par histologie et tomographie par cohérence optique (OCT) suite à rétinopexie transsclérale chez le lapin
Direction de recherche : Benoit-Biancamano, Marie-Odile

Vigneau, Anne-Laurence

Ciblage de la voie Hippo avec les statines pour le traitement des tumeurs mammaires canines
Direction de recherche : Paquet, Marilène et Boerboom, Derek

PHARMACOLOGIE

Jafarzadeh, Alireza

Characterization of Feedstuff-Drug Interactions in Swine
Direction de recherche : del Castillo, Jérôme et Banquy, Xavier

Salmin, Abdulrahman Fuad

Adenosine Nucleotides Identified in *Actinobacillus pleuropneumoniae* Supernatant Inhibit Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus Replication In Vitro
Direction de recherche : Beaudry, Francis, Gagnon, Carl A. et Jacques, Mario

REPRODUCTION

Lalonde-Larue, Ariane

Un nouveau rôle de la voie Hippo dans la synthèse des gonadotrophines
Direction de recherche :
Zamberlam, Gustavo, Boerboom, Derek et Boyer, Alexandre

SANTÉ PUBLIQUE VÉTÉRINAIRE

Batungwanayo, Aline

Quantification de l'impact des critères de salubrité alimentaire inclus dans le modèle d'évaluation du risque axé sur les importateurs (ERI) et calcul du risque des importateurs : Une application pratique
Direction de recherche :
Leighton, Patrick

Drouin, Sylvie

Projet pilote sur les effets du renforcement positif comme méthode d'entraînement équine en équitation thérapeutique lors de séances d'enfants atteints de troubles neurologiques développementaux
Direction de recherche :
Desmarchelier, Marion et Leighton, Patrick

Prairie, Evelyne

Participation à la consultation d'experts pour l'attribution de source à l'échelle des sous-produits de l'ACIA
Direction de recherche : Ravel, André

SCIENCES CLINIQUES

Barbeau-Grégoire, Nicolas

Potentiel de systèmes de culture bactériologique à la ferme et validation de la cytologie pour le diagnostic de l'endométrite chez la vache laitière en période post-partum
Direction de recherche :
Dubuc, Jocelyn, Rousseau, Marjolaine et Boyer, Alexandre

Béland, Karine

Mesure fiable et rapide de la déhydroépiandrostérone (DHEA) et de la DHEA-S sériques, biomarqueurs de stress potentiels chez le narval (*Monodon monoceros*), à l'aide de techniques immuno-enzymatiques
Direction de recherche :
Desmarchelier, Marion et Lair, Stéphane

Del Carpio, Laura-Isabela

Évaluation de la stabilisation de la rupture du ligament croisé crânial canin par la suture latérale : une étude de cinématique 3D in-vitro
Direction de recherche :
Lussier, Bertrand et Petit, Yvan

Dupuis-Dowd, Florence

Étude du remodelage du muscle lisse bronchique chez les chevaux asthmatiques légers à modérés
Direction de recherche :
Lavoie, Jean-Pierre

Lachance, Laury

Les paramètres hémodynamiques pulmonaires chez les chats hyperthyroïdiens
Direction de recherche :
Masseau, Isabelle et Conversy, Bérénice

Malek, Gwladys

Recherche de biomarqueurs d'activité ostéoclastique pour prévenir les fractures de stress chez les chevaux de course
Direction de recherche :
Laverty, Sheila

Payette, Flavie

Les Pasteurellaceae dans l'asthme équin
Direction de recherche :
Leclère, Mathilde

Prud'homme, Yasmeen

Effets de la trazodone sur le comportement et le cortisol sérique du gnu bleu (*Connochaetes taurinus*)
Direction de recherche :
Desmarchelier, Marion et Ferrell, Shannon

Rousseau Blass, Frédéric

Optimisation de l'anesthésie du lapin (*Oryctolagus cuniculus*) par l'application des principes du Enhanced Recovery after Surgery (ERAS)
Direction de recherche :
Pang, Daniel et Grosset, Claire

Internat de perfectionnement en sciences appliquées vétérinaires

OPTION MÉDECINE DES ANIMAUX DE COMPAGNIE

Bajon, Félix
Benois, Katleen
Berthomé, Clémence
Diop, Nicolas
Faucher, Jade
Faugier, Corentin
Hugnet, Manon
Laroche, Pascale
Martel, Makisha
Renaud, Solène
Sarian, Audrey
Severac, Lucas
Violette, Dominique

OPTION MÉDECINE ZOOLOGIQUE

Boyer, Léonie
Garcia, Océane
Tan, Typhanie
Turk, Marion

OPTION AMBULATOIRE ÉQUIN

Dupuis-Dowd, Florence

OPTION MÉDECINE ÉQUINE

Charbonnel, Anna
Khouader, Dounia
Lamy, Eva
Monbrun, Juliette

Planes, Pauline Marie Evelyne

Rosell, Carla

Sercombe, William

Soulan, Lucie

Vuillier, Emmie

OPTION MÉDECINE ET CHIRURGIE DES ANIMAUX DE LA FERME

Goret, Joséphine

OPTION PRATIQUE MIXTE BOVINE

Rouyer, Loue

Certificat d'internat de perfectionnement spécialisé en sciences appliquées vétérinaires

OPTION CHIRURGIE DES ANIMAUX DE COMPAGNIE

Porcel Sanchez, Maria Dolores

OPTION IMAGERIE MÉDICALE

Auffret, Vincent

OPTION MÉDECINE INTERVENTIONNELLE MULTI-ESPÈCES À DOMINANCE ANIMAUX DE COMPAGNIE

Mérindol, Isabelle

OPTION URGENTOLOGIE, SOINS INTENSIFS ET CHIRURGIE

Larcheveque, Samuel

Diplôme d'études supérieures en sciences cliniques vétérinaires

OPTION ANESTHÉSIOLOGIE

Rufiange, Maxime

OPTION CHIRURGIE (GRANDS ANIMAUX – ÉQUIN)

Miagkoff, Ludovic

OPTION MÉDECINE INTERNE (ANIMAUX DE COMPAGNIE)

Cannavino, Alyssa Marie

Duval, Valérie

Véran, Émilie

OPTION MÉDECINE INTERNE (GRANDS ANIMAUX – ÉQUIN)

Loubière, Céline

OPTION MÉDECINE ZOOLOGIQUE

Raulic, Juliette

OPTION THÉRIOGÉNÉOLOGIE

Torabi, Mohammad Ali

OPTION COMPORTEMENT ANIMAL

Bazin, Isabelle

OPTION GESTION DE LA SANTÉ BOVINE

Nicola, Isabella

OPTION OPHTALMOLOGIE

Bessonat, Amandine

Diplôme d'études spécialisées en médecine vétérinaire – option diagnostic en laboratoire

OPTION MICROBIOLOGIE VÉTÉRINAIRE

Massé, Jonathan

Microprogramme de 2^e cycle en interface animal-homme-environnement et santé

Batungwanayo, Aline

Dyer, Elizabeth

Prairie, Evelyne

Bernier, Myriam

Laurin, Audrey-Anne

Microprogramme de 2^e cycle en interventions en santé publique vétérinaire

Batungwanayo, Aline

Drouin, Sylvie

Laurin, Audrey-Anne

Bernier, Myriam

Dyer, Elizabeth

Microprogramme de 2^e cycle en médecine vétérinaire – animaux de compagnie

Beaulieu, Danielle

Prix d'excellence en enseignement



PRIX DÉCERNÉS PAR L'UNIVERSITÉ

Les prix d'excellence en enseignement soulignent l'importance accordée par l'Université à l'enseignement. Ces prix sont décernés à des membres du personnel enseignant, à une équipe ou à une unité pour souligner leur engagement exceptionnel dans les diverses facettes de la formation et de l'encadrement des étudiantes et des étudiants.

Prix d'excellence en enseignement aux professeures et aux professeurs

Marion Desmarchelier

Professeure agrégée

Département de sciences cliniques

Diplômée de l'École Nationale Vétérinaire de Lyon, en France, en 2002, Marion Desmarchelier a travaillé en pratique mixte (petits animaux, équins et bovins laitiers) pendant un an. Après un stage auprès d'oiseaux de proie, à la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal, elle a effectué un internat (IPSAV) d'un an en médecine zoologique, à Saint-Hyacinthe. À la suite de son retour de France, elle a travaillé pendant un an dans un hôpital de référence avec des animaux exotiques et des petits animaux, tout en étant bénévole pour un centre de soins pour oiseaux sauvages. Marion Desmarchelier a ensuite effectué un programme de résidence en médecine zoologique ainsi qu'une maîtrise en sciences cliniques sur la douleur chez les oiseaux. Elle a été professeure clinicienne en médecine des animaux sauvages, exotiques et de zoo à l'Atlantic Veterinary College de l'Île du Prince Edouard de 2010 à 2014. Par la suite, de retour au Québec, elle a combiné son travail de clinicienne en médecine zoologique avec une deuxième résidence, en médecine du comportement animal. Marion Desmarchelier est diplômée de l'American College of Zoological Medicine (2009), de l'European College of Zoological Medicine (Zoo Health Management) (2014) et de l'American College of Veterinary Behaviorists (2018). Elle est éditrice adjointe du Journal of Zoo and Wildlife Medicine et a participé à la dernière édition du livre de référence Fowler's Zoo and Wild Animal Medicine.

[Lire son portrait](#)

Prix d'excellence en enseignement aux chargées et aux chargés de cours, superviseures et superviseurs de stage et cliniciennes-enseignantes et cliniciens-enseignants



Bérénice Conversy

Clinicienne-enseignante
Faculté de médecine vétérinaire

Bérénice Conversy, est diplômée de l'École Nationale Vétérinaire de Lyon (France) depuis 2009. Sa formation inclut un internat (IPSAV), une maîtrise (M. Sc.) en hématologie et une résidence (D.E.S.) en médecine interne des animaux de compagnie à la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal. Depuis 2013, Dre Conversy est diplômée de l'American College of Veterinary Internal Medicine (Small Animal), et depuis 2014 de l'European College of Veterinary Internal Medicine (Companion animal). Après avoir travaillé dans un centre de référence privé en tant qu'interniste, elle a rejoint l'équipe de médecine interne des animaux de compagnie de la Faculté de médecine vétérinaire à titre de clinicienne-enseignante en 2016. Elle enseigne aux étudiantes et aux étudiants de premier cycle et aux cycles supérieurs, principalement dans des stages cliniques et pré-cliniques. Ses champs d'intérêts particuliers sont l'endocrinologie, la cardiologie et les maladies à médiation immunitaire. Elle participe à différents travaux de recherche, publications et conférences en lien avec ces domaines.

[Lire son portrait](#)

PRIX DÉCERNÉS PAR LA FACULTÉ DE MÉDECINE VÉTÉRINAIRE

Prix ZOETIS Carl J. Norden d'excellence en enseignement



Marion Desmarchelier

Professeure agrégée

Département de sciences cliniques

Diplômée de l'École Nationale Vétérinaire de Lyon, en France, en 2002, Marion Desmarchelier a travaillé en pratique mixte (petits animaux, équins et bovins laitiers) pendant un an. Après un stage auprès d'oiseaux de proie, à la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal, elle a effectué un internat (IPSAV) d'un an en médecine zoologique, à Saint-Hyacinthe. À la suite de son retour de France, elle a travaillé pendant un an dans un hôpital de référence avec des animaux exotiques et des petits animaux, tout en étant bénévole pour un centre de soins pour oiseaux sauvages. Marion Desmarchelier a ensuite effectué un programme de résidence en médecine zoologique ainsi qu'une maîtrise en sciences cliniques sur la douleur chez les oiseaux. Elle a été professeure clinicienne en médecine des animaux sauvages, exotiques et de zoo à l'Atlantic Veterinary College de l'Île du Prince Edouard de 2010 à 2014. Par la suite, de retour au Québec, elle a combiné son travail de clinicienne en médecine zoologique avec une deuxième résidence, en médecine du comportement animal. Marion Desmarchelier est diplômée de l'American College of Zoological Medicine (2009), de l'European College of Zoological Medicine (Zoo Health Management) (2014) et de l'American College of Veterinary Behaviorists (2018). Elle est éditrice adjointe du Journal of Zoo and Wildlife Medicine et a participé à la dernière édition du livre de référence Fowler's Zoo and Wild Animal Medicine.

Prix des étudiantes et des étudiants de l'association canadienne des médecins vétérinaires (ACMV-FMV)



Mouhamadou Diaw

Professeur agrégé

Département de sciences cliniques

Dr Diaw est diplômé de l'École Inter États des Sciences et Médecine Vétérinaires de Dakar au Sénégal. Ayant développé un intérêt marqué pour la reproduction, il effectue une résidence en thériogénologie à l'Université de Floride et sera diplômé du Collège américain de thériogénologie (ACT) en 2011. Il enseigne par la suite la thériogénologie (équins et petits animaux) à l'Université de la Caroline du Nord. Dr Diaw est présentement professeur agrégé en thériogénologie au département de sciences cliniques de la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal.

Prix Boehringer Ingelheim d'excellence en enseignement clinique



Lucilene Bernardi De Souza

Clinicienne-enseignante

CHUV – Dermatologie

Diplômée de la Faculté de médecine vétérinaire de Santa Maria au Brésil en 2006, la Dre Bernardi de Souza a complété une formation de perfectionnement clinique et chirurgical des petits animaux en 2010. Au même moment, elle a travaillé en pratique générale dans une clinique privée où elle est devenue enchantée par la dermatologie. En 2012, elle débute un internat de perfectionnement en dermatologie et par la suite enchaîne une résidence qu'elle a complétée en 2015 et une maîtrise en 2018. Elle est diplômée du American College of Veterinary Dermatology depuis 2019. Passionnée par la vie académique et l'enseignement, elle travaille à temps plein au service de dermatologie de l'Université de Montréal et donne diverses conférences dans plusieurs pays. Sa passion pour les troubles folliculaires l'amène à faire des recherches, des publications et à écrire des chapitres de livres sur les possibles causes de l'alopécie X chez les chiens.

PRIX DÉCERNÉS PAR LA FACULTÉ DE PHARMACIE



Gaëlle Roullin

Professeure agrégée

Valérie Gaëlle Roullin a obtenu une maîtrise en Ingénierie de la Santé, option Interface Chimie-Biologie à l'Université de Montpellier en 1997 puis un doctorat en Sciences Pharmaceutiques de l'Université d'Angers en 2001. Son travail de thèse, réalisé sous la direction du Pr Jean-Pierre Benoit, s'est focalisé sur le traitement des gliomes malins par implantation stéréotaxique de microsphères chargées en 5-fluorouracile.

Après deux ans de postdoctorat en thérapie génique à l'Université Laval et un an à l'Université Catholique de Louvain, en Belgique, sur la délivrance pulmonaire de protéines, elle a occupé un poste de maître de conférences à l'Université de Reims Champagne Ardenne de 2004 à 2013. Elle a travaillé sur des nanoparticules polymères conçues pour le diagnostic IRM et également sur des nanovecteurs chargés en molécules anticancéreuses.

En août 2013, elle a rejoint la Faculté de pharmacie de l'Université de Montréal.



François-P. Turgeon

Professeur adjoint de clinique

François P. Turgeon pratique en milieu communautaire essentiellement dans la région de Laval. Après avoir été pharmacien-propriétaire pendant 10 ans, il concentre désormais sa pratique et ses activités d'enseignement à titre de professeur adjoint de clinique à la Faculté de pharmacie.



Réjean Lemay

Chargé de cours

Réjean Lemay a terminé ses études en pharmacie à l'Université Laval en 1985 et effectué sa résidence en pharmacie d'hôpital à l'Hôtel-Dieu de Québec. En 1992, il décroche un M.B.A. à HEC Montréal. Il a été chef du département de pharmacie à l'Institut thoracique de Montréal (1985-1989), au Montreal Children's Hospital et à l'hôpital des Shriners (1995-1998). Après avoir œuvré dans l'industrie pharmaceutique sans délaisser la pratique de pharmacien communautaire, il est retourné à temps plein comme pharmacien en 2009 et possède une pharmacie à Brownsburg-Chatham. Il est chargé de cours, tuteur et clinicien associé à la Faculté de pharmacie de l'Université de Montréal. Réjean Lemay a reçu en 2016 le Prix d'excellence pour sa contribution exceptionnelle à l'enseignement de la Faculté de pharmacie de l'Université de Montréal, prix accordé par la communauté étudiante.



Chères diplômées,
Chers diplômés,

Vous faites votre entrée, aujourd'hui, dans la grande famille des personnes diplômées de l'Université de Montréal.

En plus de marquer votre passage en nos murs, cette réalisation illustre la détermination dont vous avez su faire preuve et les efforts que vous avez consentis durant tout votre parcours universitaire.

Désormais, vous faites partie de l'histoire de l'Université de Montréal et joignez une communauté de gens qui construisent et innovent, et ce, partout sur la planète.

Cette année d'ailleurs, pour la première fois depuis sa fondation, en 1878, l'Université de Montréal organise de **Grandes Retrouvailles, qui auront lieu du 28 septembre au 2 octobre 2022**, auxquelles vous êtes toutes et tous cordialement invités.

Félicitations pour votre diplôme et au plaisir de vous voir aux Grandes Retrouvailles!

Michael Pecho

Vice-recteur aux relations avec les diplômés et à la philanthropie

Diplômé, diplômée, notre relation ne fait que commencer!

Vous avez dès maintenant accès à une foule d'avantages et de services exclusifs. Profitez de tout ce que l'Université de Montréal a encore à vous offrir.

Pour ne rien manquer, pensez à mettre à jour vos coordonnées.

reseau.umontreal.ca

 @diplomesumontreal
 @reseau_umontreal
 Réseau des diplômés et des donateurs UdeM



Réseau des diplômés
et des donateurs

Université 
de Montréal
et du monde.

Les Grandes Retrouvailles

présentées par



TD Assurance

 28 septembre au 2 octobre 2022

Université 
de Montréal
et du monde.

Plus de
4 000
personnes attendues

Près de
50
activités prévues



Consultez toute
la programmation

[reseau.umontreal.ca/
grandesretrouvailles](https://reseau.umontreal.ca/grandesretrouvailles)



Merci !

Nous sommes heureux d'avoir avancé avec vous sur la route de la connaissance.

Merci de votre contribution à l'évolution du savoir et au rayonnement de l'Université.

Bonne chance et que vos rêves s'accomplissent !



Université 
de Montréal
et du monde.