

SOMMAIRE

- Invitation à l'activité printanière, le jeudi 5 avril 2018
- Bulletin d'inscription
- Nouvelles de l'Association
- Nouveaux membres
- D'hier à aujourd'hui : Notre Ph.D. en sciences vétérinaires
- Notre patrimoine : présentation de deux anciens professeurs
- Hommages à nos membres

## ACTIVITÉ PRINTANIÈRE

### Cabane à sucre

Le jeudi 5 avril – Cabane Claude Benoit à Saint-Hyacinthe



À la demande générale, nous avons choisi une cabane à sucre pour nous réunir et fêter ensemble, le printemps.

Adresse : Cabane Claude Benoit – 4185, 5<sup>e</sup> Rang, Saint-Hyacinthe, QC  
<https://www.facebook.com/Cabane-Claude-Benoit-138839792955165/>

Pour s'y rendre :

**Ceux qui n'ont pas de GPS et en ont la possibilité feraient mieux de consulter Google itinéraire** avant de partir peu importe d'où ils viennent.

**Pour les autres, voici la route en partant des locaux de l'ambulatorio de la faculté au 3030 Dessauls, selon Google.**

1. À partir de l'avenue des Vétérinaires, prendre la direction N.E. sur Dessauls (Bl. Laurier) Qc-116E vers avenue Després. Continuer de suivre Qc-116E (2.0km)
2. Tourner à gauche sur rue Des Cascades Qc-116 E. (0.3km)
3. Continuer tout droit sur Bl. Laurier E. Qc-116 (3.8km)
4. Prendre à droite sur l'avenue Guy (200m. passé Des Seigneurs) (2.9km)
5. Rester sur la file de droite pour continuer sur Chemin Duhamel (0.4km)
6. Tourner à droite sur 5e rang (0.7km). Votre destination est sur la gauche. C'est indiqué: Cabane Claude Benoit.

Note : le 5<sup>e</sup> rang existe également à gauche, c.a.d. vers l'est. Il vous faut prendre celui de droite soit vers l'ouest, lequel se termine en cul de sac. Si vous atteignez le cul de sac vous êtes trop loin!

Planifiez votre déplacement. Bonne route

## **DÉROULEMENT DE NOTRE ACTIVITÉ**

**11h30 – 15h00** Rencontre à la Cabane à sucre. Nos activités ont été plus souvent qu'autrement agrémentées d'une visite ou/et une conférence. Nous y reviendrons certainement. Cette fois, nous voulions accorder davantage de temps pour pouvoir bavarder l'un avec l'autre. C'est donc la formule qui est retenue.

Venez donc nous rejoindre dans une ambiance toute conviviale.

## **BULLETIN D'INSCRIPTION**

**COUPON-RÉPONSE à imprimer et à envoyer avec votre chèque AVANT le 26 mars 2018**

**Chèque adressé à Dr Armand Tremblay - 2185, rue St-Germain, Saint-Hyacinthe, QC, J2S 8M7).**

### **Activité printanière à la Cabane à sucre**

Les frais d'inscription sont de 35\$/personne.

**NOM/Prénom :** \_\_\_\_\_

**Participation** (cochez une seule case) :

Je m'inscris  ; avec une autre personne

Veuillez nous mentionner une restriction alimentaire ou toute allergie.

## NOUVELLES DE L'ASSOCIATION

### Votre CA vous informe...

**50<sup>e</sup> anniversaire de l'intégration de l'École de médecine vétérinaire à l'UdeM.** Le 26 octobre 1968 avait lieu une cérémonie marquant la remise officielle de l'École de médecine vétérinaire à l'Université de Montréal. **Le 26 octobre 2018** se tiendra une cérémonie commémorative de ce moment déterminant pour notre Faculté et bien sûr pour nous tous. Bloquez donc cette date à votre agenda. En effet, donnant toute la place que mérite cet évènement, nous avons pris la décision qu'il remplacerait notre rencontre annuelle de l'automne. Un comité a été formé par la FMV sur lequel Armand Tremblay siège comme représentant l'APREs. Déjà, nous vous informons que la formule retenue est une après-midi de conférences historico-scientifiques se terminant par un banquet. Les détails suivront.

Du fait des cérémonies du 50<sup>e</sup>, nous tiendrons exceptionnellement **notre assemblée générale 2018 lors de notre activité printanière du 5 avril**. Il sera principalement question de la cotisation, le CA recommandant de l'abolir. On aurait alors à envisager une façon de continuer à alimenter notre fonds de roulement.

**Notre page web s'améliore.** Elle est accessible sur le site web de la FMV sous l'onglet Dons/Partenaires [fmv.umontreal.ca/](http://fmv.umontreal.ca/). Désormais pour y accéder directement, on peut taper seulement dans la barre de navigation [fmv.umontreal.ca/apres](http://fmv.umontreal.ca/apres).

**Notre bulletin électronique se cherche un nom.** Ainsi, après avoir pris notre envol, nous pourrions avoir atteint une altitude de croisière. Son nom combiné à notre logo expressif pourrait être **L'APREsse**, évoquant notre acronyme et la presse, les journaux et revues périodiques. Avez-vous une autre suggestion? Faites-nous en part d'ici au 1<sup>er</sup> juin 2018. Le CA choisira alors parmi les meilleures et conservera L'APREsse si aucune autre ne l'emporte!

**Nouvelles de la faculté :** Son [plan d'action](#) 2016-2021. La Dre [Christine Theoret](#), nouvelle doyenne, entrera en fonction le 1<sup>er</sup> juin 2018. Le Dr Michel Carrier parle d'une doyenne qui écrira l'histoire ([Carnet du doyen](#)). Pour poursuivre la lecture, cliquez sur chacun des liens soulignés.

**Les membres de l'APRUM recevront dorénavant les communications de notre régime de retraite (RRUM).** Auparavant, seuls les retraités qui avaient maintenu leur adresse courriel @umontreal.ca les recevaient. Pour plus d'information, contactez [aprum@assoc.umontreal.ca](mailto:aprum@assoc.umontreal.ca) et visitez leur site : [aprum.umontreal.ca](http://aprum.umontreal.ca)



**Le CA s'est réuni à l'Eau-Vive à Saint-Hyacinthe.** Ainsi, le 1<sup>er</sup> février, les membres du CA présents ont partagé le dîner avec nos retraités et leurs conjointes, hôtes de la résidence.

Sur la photo, à gauche : Serge Larivière, Jeannine Lagacé, André Bisailon, Denise Malo; à droite : Solange Guay, Armand Tremblay, Patrick Guay et André Lagacé.

Votre CA : André Bisailon, Christiane Girard, Réal Lallier, Armand Tremblay et André Vrins

## DE NOUVEAUX MEMBRES SE PRÉSENTENT

### ...Serge Messier

*Nouvelle chronique animée par Christiane Girard.*

Quatre professeurs ont pris leur retraite l'automne dernier. Il s'agit de **Joane Parent, Vincent Girard, Daniel Martineau** et **Serge Messier**. De ceux-ci, Serge Messier nous a soumis ce communiqué.



Je suis originaire de Montréal. Après l'obtention de mon diplôme en médecine vétérinaire en 1980, j'entreprends des études de maîtrise en microbiologie vétérinaire à la FMV et obtiens mon diplôme en 1982. Par la suite, je fais un séjour de 3,5 ans en Iowa afin d'y compléter un Ph.D. en microbiologie vétérinaire. De retour au Québec en 1985, je me joins à Agriculture Canada au sein du Laboratoire de pathologie animale qui vient tout juste de déménager à Saint-Hyacinthe. En 1986, je réussis les examens de certification de l'*American College of Veterinary Microbiologists*.

Puis en 1992, j'intègre le corps professoral de la Faculté de médecine vétérinaire au Département de pathologie et microbiologie et au cours des années qui suivent, je participe à l'enseignement aux étudiants du DMV ainsi qu'à la formation d'étudiants à la maîtrise, au doctorat et à la résidence en microbiologie. Je m'implique également dans les activités du laboratoire de bactériologie du Service de diagnostic. J'occupe le poste de directeur de département de 1997 à 2001 et celui de vice-doyen de 2010 à 2016.

À la retraite depuis septembre 2017, (avec une conjointe encore sur le marché du travail pour quelque temps) je passe du bon temps avec nos trois enfants et deux petits-enfants, en plus de m'adonner à de l'activité physique.

## NOTRE PATRIMOINE

### Deux professeurs débutent leur carrière à Oka.

### Dr Armand Tremblay nous rafraichit la mémoire...



Passionné du legs de notre profession, Armand recueille, collectionne et archive une multitude de documents et d'objets de notre histoire. Il transmet ici le 6<sup>e</sup> chapitre de ses recherches, rappelant à nos souvenirs les professeurs qui nous ont précédés.



**Dr Maurice Panisset (1906-1981)**, professeur à Oka de 1930-1940 et chargé de cours 1940 à 1947 à Oka et de 1948 à 1965 à St-Hyacinthe.

Il est né à Maison-Alfort (Seine), France. Il était le fils du réputé professeur Lucien Panisset de l'École nationale vétérinaire d'Alfort. Bachelier de l'Université de Paris, docteur vétérinaire de l'École nationale vétérinaire d'Alfort, il reste, ses études terminées, attaché quelques années au Service des maladies contagieuses de l'École vétérinaire d'Alfort. En 1930, il émigre au Canada et entre dans les rangs du corps professoral de l'École vétérinaire d'Oka, où il prend en charge la chaire de physiologie. Il est responsable de l'enseignement des maladies infectieuses pour une période de plus de 25 ans à titre de chargé de cours à l'École de Médecine vétérinaire à Oka et par la suite à Saint-Hyacinthe (1940 à 1965).

Il est un temps directeur des études à l'École vétérinaire d'Oka; puis chef du laboratoire de recherches, de 1936 à 1940, sous les auspices du Service de la santé publique du Québec. En 1943, l'Université de Montréal lui confère un doctorat honoris causa en Médecine vétérinaire. L'Institut de microbiologie de l'Université de Montréal lui ouvre les portes en 1940 et il quitte Oka pour s'occuper du service de sérothérapie. Il devient chef du département d'immunologie et d'épidémiologie, professeur titulaire de l'École d'hygiène, directeur du Département d'immunologie et d'épidémiologie et directeur de l'École de santé publique. Il est décédé à Montréal en 1981.



**Dr Guillaume-Théobald Labelle (1895-1983)** professeur chargé de cours en inspection des aliments de 1928 à 1947 à Oka et de 1948 à 1956 à St-Hyacinthe.

Il est né à Montréal en 1895. Après ses études primaires et secondaires à Montréal, il entreprend ses études en médecine vétérinaire à l'automne 1914 à l'École de médecine comparée et de Science vétérinaire de Montréal et obtient son diplôme en 1917 (DMV). Attaché la même année au ministère fédéral d'agriculture, il est assigné à la province de Québec, et d'importantes fonctions lui sont confiées dans le service de l'inspection des viandes. En août 1928, l'École vétérinaire d'Oka l'invite comme chargé d'enseignement en parasitologie et en inspection des viandes

Il est, pendant quatorze ans, secrétaire-trésorier du Collège des Médecins vétérinaires de la province de Québec. Après vingt-huit ans d'enseignement, l'École de médecine vétérinaire lui décerne, en 1958, le titre de professeur émérite. Il est décédé à Montréal le 30 décembre 1983 à l'âge de 88 ans.

# D'HIER À AUJOURD'HUI

Par cette chronique, animée par André Bisailon, nous faisons un rapprochement entre des nouvelles publiées dans le *Pense-Bête*, l'ancêtre du *Factuel*, et aujourd'hui. Ainsi, nous invitons ses acteurs actuels à nous faire part de ce que c'est devenu.

## HIER, la Faculté créait son propre Ph.D. en 1988.



### La Faculté a maintenant son propre programme de Ph.D.

La Faculté est heureuse d'annoncer le lancement du programme de Ph.D. en sciences vétérinaires, ce qui marque la réalisation de l'une des grandes priorités du *Plan d'orientation - Vers l'an 2000* et représente une étape importante de son développement.

Étant reconnue comme l'institution la plus importante dans le domaine de la recherche en santé animale au Québec, la Faculté se doit d'assurer, en plus de la formation des médecins vétérinaires, celle de chercheurs en sciences vétérinaires. La création d'un programme de Ph.D. lui permet dorénavant d'assumer pleinement ce rôle et d'attirer une nouvelle clientèle.

#### **Les quatre options**

Le candidat qui désire s'inscrire au Ph.D. en sciences vétérinaires peut le faire dans l'une ou l'autre des quatre options suivantes : microbiologie, reproduction, pathologie et épidémiologie.

#### **Les critères d'admission**

Le candidat doit être détenteur d'un diplôme de deuxième cycle en sciences vétérinaires ou sciences connexes ou attester une formation jugée équivalente.

Un étudiant ayant complété trois trimestres à plein temps à la maîtrise et réussi tous les cours de son programme peut effectuer une demande de passage direct au Ph.D.

#### **La durée de la scolarité**

L'étudiant doit présenter le résultat de ses recherches dans une thèse dans un délai de quinze trimestres à compter de son inscription initiale. Ce délai peut être prolongé de trois trimestres à certaines conditions.

#### **Les objectifs du programme**

Un programme de Ph.D. en sciences vétérinaires vise l'atteinte d'objectifs pédagogiques, sociaux, culturels et économiques.

Tout d'abord, il est important de considérer l'approche scientifique des différentes interrogations en sciences vétérinaires. L'utilisation d'une méthode scientifique rigoureuse est primordiale et doit s'appliquer à tous les thèmes développés.

Le programme de Ph.D. comporte un objectif théorique et un objectif pratique. L'objectif théorique réside dans l'élaboration d'un programme qui permet aux candidats d'identifier, analyser puis comprendre un ou plusieurs mécanismes de pathogénicité ou de défense, d'étudier les mécanismes propres aux problèmes de reproduction animale et d'utiliser les méthodes épidémiologiques. L'objectif pratique consiste en l'application des connaissances et des biotechnologies au service de la médecine vétérinaire.

Du point de vue de la formation, le grade de Ph.D. atteste que le diplômé possède les connaissances de pointe dans le domaine qu'il a choisi, qu'il a les capacités de préparer un protocole de recherche d'envergure, de présenter formellement ses résultats et d'établir la contribution de ses travaux à l'enrichissement collectif des connaissances.

Enfin, l'existence d'un programme de Ph.D. dans une faculté est un élément des plus positifs. La présence de stagiaires de recherche attire de nouvelles subventions et stimule le développement de nouveaux projets de recherche.

#### **La recherche - un secteur d'emploi à développer**

Aujourd'hui et pour l'avenir, un type d'emploi à développer est celui de chercheurs reconnus qui oeuvrent dans l'industrie ou dans les institutions publiques, leur fonction étant de trouver de nouvelles méthodes pour augmenter l'efficacité des productions animales et aider à résoudre les problèmes. À leur tour, ces chercheurs seront éventuellement appelés à transmettre leur savoir à des personnes en pratique.

Les problèmes en sciences vétérinaires sont complexes et exigent un niveau élevé de formation des chercheurs. Une bonne formation ne peut-être obtenue que dans un milieu impliqué quotidiennement en sciences vétérinaires. Un tel contexte existe à la Faculté de médecine vétérinaire et le programme de Ph.D. lui permet maintenant, plus que jamais, de mettre tout ce potentiel en action. ♦



## **30 ans plus tard... en 2018... Le Dr Jacques Lussier, vice-doyen aux affaires académiques et étudiantes nous raconte.**

L'objectif de ce programme est toujours de former des spécialistes en recherche afin de faire évoluer la connaissance dans les différentes disciplines liées aux sciences vétérinaires. Toujours d'actualité, ce programme jouit d'une reconnaissance internationale nous permettant ainsi de recruter des étudiants provenant des quatre coins du monde.

### **Les options et le parcours de nos étudiants**

Actuellement, le programme compte six options : microbiologie, reproduction, pathologie, épidémiologie, pharmacologie et le cheminement sans option. Les candidats peuvent donc suivre une formation de qualité avec nos chercheurs reconnus et bénéficier de la qualité de nos infrastructures de recherche. Tout au long de leurs parcours de cinq ans, nos étudiants ont la possibilité de présenter leurs travaux de recherche dans différentes tribunes sur la scène locale et internationale.

### **L'admission**

Les candidats au Ph.D. doivent être détenteurs d'un diplôme de deuxième cycle en sciences. Fait à noter, il n'est pas nécessaire que les candidats soient médecins vétérinaires. Cette formation axée sur la recherche favorise le recrutement d'étudiants provenant de différents horizons. Intéressant à savoir, certains de nos étudiants réalisent un programme conjoint soit une résidence associée à un Ph.D. ou un doctorat en médecine vétérinaire associé au Ph.D.

### **Nos inscrits**

À l'hiver 2018, 50 étudiants sont inscrits au Ph.D. Nous avons la chance de pouvoir compter sur un très grand contingent féminin puisque 33 femmes sont présentement inscrites au programme tandis qu'on y retrouve 17 hommes.

Nos étudiants se répartissent entre les différentes options vers : la microbiologie : 15 étudiants; la reproduction : 8 étudiants; la pathologie : 2 étudiants; l'épidémiologie : 11 étudiants; la pharmacologie : 3 étudiants; et le cheminement sans option : 11 étudiants. Signe que notre renommée traverse les frontières, environ 50 % de nos étudiants inscrits au Ph.D. proviennent de l'extérieur du Canada.

Signe du dynamisme de la recherche à la faculté, pratiquement tous nos étudiants bénéficient d'un soutien financier pour la réalisation de leur projet de recherche. Ce soutien peut provenir de diverses sources soit, les bourses de la FMV et de la Faculté des études supérieures et postdoctorales, les subventions obtenues par les professeurs ou d'organismes externes à la FMV.

### **La suite : Pour la santé du monde**

Avec les nouvelles orientations facultaires et notre positionnement « Pour la santé du monde », notre Ph.D est bien positionné pour tirer son épingle du jeu quant au croisement des diverses disciplines ayant un impact sur la santé animale, mais aussi sur la santé humaine. Notre leadership francophone en sciences vétérinaires nous permettra de tirer notre épingle du jeu pour les prochaines années. L'arrivée de nouveaux collègues chercheurs viendra aussi ouvrir les horizons pour la santé du monde.

## **HOMMAGES À NOS MEMBRES EN 2017**

**André Bisailon, Luc Breton, Rocky DiFruscia, Laszlo DeRoth et Réal Lallier**

Dans les pages qui suivent et successivement, nous reproduisons les textes des hommages remis aux collègues énoncés en titre.

**Docteur André Bisailon**  
Professeur à la retraite depuis 2008



Le docteur André Bisailon est né le 9 août 1943 à Montréal. Dès son plus jeune âge, il se retrouve à Rigaud où il a grandi. Il y fait ses études primaires avant d'entreprendre son cours classique chez les Clercs de Saint-Viateur du Collège Bourget où il obtient un Baccalauréat ès Arts en 1965.

Considérant les multiples opportunités offertes (pratique, enseignement, recherche), il s'inscrit à l'École de médecine vétérinaire de Saint-Hyacinthe et y obtient un DMV en 1969. Profitant d'une aide financière du Conseil de Recherche en Sciences naturelles et Génie (CRSNG), il y entreprend aussitôt une maîtrise ès Sciences vétérinaires en Anatomie, sous la direction du docteur Jean Piérard. En 1971, il se dirige au Western College of Veterinary Medicine de l'Université de Saskatchewan pour y enseigner l'Anatomie comparée.

En 1973, il est recruté par le docteur Olivier Garon, alors directeur du Département d'anatomie et de physiologie animales de la Faculté de médecine vétérinaire, pour y enseigner l'anatomie et l'embryologie vétérinaires. Il gravit par la suite toutes les étapes de la carrière professorale et obtient le titre de professeur titulaire en 1981. La même année, il devient Secrétaire de la Faculté de médecine vétérinaire et ce jusqu'en 1989. Il prend sa retraite en 2008. Il est l'auteur de plusieurs publications

principalement en anatomie des mammifères marins et en ostéoarchéologie. À titre d'enseignant, il est fort apprécié et reçoit en 1977 le prix Norden Distinguish Teacher Award. Il fait partie de nombreux comités de la Faculté et participe à plusieurs organismes dont l'American Association of Veterinary Anatomists, l'Association mondiale des Anatomistes vétérinaires et l'Association canadienne des Anatomistes vétérinaires. L'excellence de son français l'a amené à agir à titre d'éditeur adjoint à la Revue MV Québec pour une dizaine d'années et de traducteur des examens du Bureau national des examinateurs pour une vingtaine d'années; enfin, il était un membre recherché des comités de mémoire. À la retraite, il continue à participer à plusieurs organismes, étant sur le CA de la Société de Conservation du patrimoine vétérinaire québécois, de l'Association des Professeurs retraités de la Faculté de médecine vétérinaire et du Regroupement des vétérinaires retraités du Québec.

Il est marié à Gisèle Beaugard et leurs trois enfants, Isabelle, Joël et Josée, leur ont donné cinq petits-enfants. Grand partisan des Canadiens de Montréal, Il fait régulièrement des voyages avec sa conjointe, joue aux cartes et surtout s'adonne à son passe-temps préféré depuis près de 60 ans, la philatélie.

Toujours près des étudiants, il est particulièrement fier d'avoir contribué à leur succès et d'avoir fait partie de la Faculté

Par Serge Larivière, pour l'APREs



**Docteur Laszlo De Roth**  
Professeur à la retraite depuis 2005



Le docteur Laszlo De Roth est né le 26 octobre 1941 à Budapest, en Hongrie, où il complète ses études primaires. Lorsqu'en novembre 1956 l'Armée soviétique a envahi son pays pour écraser la Révolution Hongroise, il se réfugie en Autriche où il a demandé l'asile politique aux autorités canadiennes. Il arrive au Québec en janvier 1957. Une famille d'origine hongroise de Montréal l'adopte et à la fin du mois, il est de nouveau dans un banc d'école. Il effectue ses études secondaires au Collège Notre-Dame des Frères de Sainte-Croix à Montréal. Fils adoptif d'un apiculteur, devenant lui-même un passionné d'apiculture, il s'oriente vers la médecine vétérinaire.

Il obtient un DMV de l'Université de Montréal en 1972, le diplôme de M. Sc. en 1975, et celui de Ph. D. en sciences biomédicales à l'Université de Guelph en Ontario et il complète une licence en théologie (L. Th.) à l'Université de Montréal en 2000.

Le docteur Laszlo De Roth a réalisé l'ensemble de sa carrière à la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal. Engagé comme chargé d'enseignement en 1972 au Département d'anatomie et de physiologie animales, il enseigne entre autres la physiologie cardiovasculaire. À l'été 1973, le doyen, le docteur Éphrem Jacques, lui offre un congé d'études pour parfaire sa formation en physiologie (M. Sc. et Ph. D.) De retour en 1977, il poursuivra sa carrière professorale.

Les nombreuses publications et conférences scientifiques du docteur De Roth, ainsi que la formation d'étudiants aux cycles supérieurs témoignent son implication articulée et soutenue en

recherche. Plusieurs de ces étudiants occupent maintenant des postes académiques dans diverses institutions de haut-savoir.

Durant ses 33 ans au service de la Faculté de médecine vétérinaire, il est tour à tour, directeur du Département de sciences cliniques (1981-1982), vice-doyen à la recherche (1981-1985), directeur du Département de biomédecine vétérinaire (1993-1997) et directeur du Centre d'études et de formation en enseignement supérieur à l'Université de Montréal (1999-2001).

Au cours de sa carrière, il reçoit de nombreuses distinctions soulignant ses qualités d'enseignant : Norden Distinguished Teacher Award (1979, 1985, 1992), prix du meilleur enseignant FMV (1987, 1990, 1994, 1997, 2002), le Canadian Teaching Excellence Award (1991) et le prix d'excellence en enseignement de l'Université de Montréal (1992). Il reçoit aussi le prix Shering pour l'Avancement de la médecine vétérinaire (1972).

Il est marié à Henriette Zichy depuis 1970 et ont trois enfants, Georgine, Egon et Alice. Ils sont aussi les heureux grands-parents de six petits-enfants.

À l'hiver 2005, il prend sa retraite et déménage avec Henriette, de Mont-Saint-Hilaire à Cobourg en Ontario et en 2016, de Cobourg à Ottawa. Ils sont souvent en voyage, principalement entre les domiciles de leurs enfants et petits-enfants, Pointe-Claire, Ottawa et Houston aux É.U. Laszlo se passionne pour la natation, la lecture et l'écriture et demeure très impliqué comme bénévoles dans leur collectivité locale.

En fin de carrière, il a publié un livre « Enseigner en couleurs » (Université de Montréal, 2005). Il s'agit de 33 réflexions des exposés magistraux dynamiques. En première page le docteur De Roth écrit : « Ce livre est dédié aux étudiantes et étudiants universitaires, car ce sont eux qui ont donné sens, valeur et satisfaction à mes 33 années de pratique académique. »

Après sa retraite, il a publié un autre livre, en anglais et en hongrois, intitulé « Fifty-six Angels » (2007). Ce livre raconte les jours bouleversés et tragiques d'octobre 1956 et les pérégrinations de Laszlo vers la liberté, de Budapest à Montréal.

Sa plus grande fierté est d'avoir contribué à la formation d'étudiants par son implication en enseignement aux trois cycles d'études, en recherche et rayonnement, ainsi que dans les fonctions administratives avec persévérance et enthousiasme.

Par André Vrins, pour l'APREs FMV

**Docteur Luc Breton**  
Professeur à la retraite depuis 2006



Le docteur Luc Breton est né le 11 mai 1950 à Warwick dans le centre du Québec. Son père était médecin vétérinaire pratiquant dans le domaine des grands animaux de la région. Luc a fait ses études primaires à l'école Ste-Marie, par la suite il prend la direction du Collège Sacré-Cœur de Victoriaville.

Il se dirige ensuite à l'Université Laval, en biologie; mais, n'ayant pas apprécié l'expérience, il laisse ce programme pour s'orienter en médecine vétérinaire où il est admis en 1970. Ce fut le coup de foudre. Au cours de ses années d'étude, il développe de l'intérêt pour la radiologie, besoin flagrant à la Faculté. Si bien qu'après sa graduation il se dirige vers l'Université de Guelph, Ontario, pour s'inscrire au programme en radiologie sous la direction du docteur P.W. Pennock et termine sa formation en 1976.

Il intègre alors le corps professoral de la FMV et devient le radiologiste de fonction pour tous les secteurs de l'hôpital d'enseignement.

Luc a été responsable du secteur des Petits Animaux durant 6 ans et membre du Conseil de Faculté durant 4 mandats. Il a

aussi été impliqué dans plusieurs comités facultaires. À l'externe, il a été vice-président et président de l'Académie de Médecine Vétérinaire de Québec durant 5 ans et membre du bureau de direction (12 ans) et vice-président à l'Ordre des Médecins vétérinaires du Québec durant un mandat. Il fut aussi président du comité scientifique du congrès de l'Ordre durant 10 ans. Il s'est joint à l'équipe de la Revue Vétérinaire Canadienne à titre d'éditeur associé de 1983 à 1986. Il fut aussi impliqué dans l'élaboration d'une structure permanente pour la formation continue et pour l'obligation d'obtenir des crédits de formation annuellement; c'est là sa plus grande réalisation. Finalement, il a été professeur invité dans 3 facultés de médecine vétérinaire.

Il a collaboré à 15 projets de recherches dans son domaine. À titre d'auteur et de co-auteur, il a rédigé plus de 108 publications dans 13 revues scientifiques. Il a livré 87 conférences scientifiques dans 6 pays.

Durant sa prolifique carrière, il a reçu de nombreux prix : le prix vétérinaire Gaines, le Norden distinguished teaching award, le prix Damase Généreux, prix du mérite du Conseil Interprofessionnel du Québec et la médaille de St-Éloi.

Il est marié à Linda Cournoyer ont 2 garçons qui leurs ont donné 4 petits-enfants.

À sa retraite, il est retourné à ses origines à Warwick près de la montagne pour exercer son passe-temps favori, le ski. Il est aussi fervent de cyclisme.

Avec sa conjointe, ses enfants et ses petits-enfants, il profite pleinement de la vie.

Par André Chalifoux, pour l'APREs

## Docteur Réal Lallier

Professeur à la retraite depuis 2008



Le docteur Réal Lallier naît le 16 août 1949 à Asbestos, où il fait ses études primaires et secondaires. Dès l'âge de 16 ans, il s'inscrit à l'Université de Sherbrooke et obtient son BAC en biologie en 1969.

Réal aime la nature. Jeune, il devient membre du Club des Jeunes Naturalistes. Aussi, la recherche l'attire, il effectue alors ses études graduées à l'U.de S. et obtient ses diplômes de M, Sc. et de Ph. D. en 1971 et 1974 en biologie cellulaire.

Désirant oeuvrer en recherche, il postule, en 1974, d'abord à l'Institut Armand-Frappier. En revenant chez lui, il prend la mauvaise route et passe par St-Hyacinthe. Il s'arrête à la FMV où il contacte le Dr Guy Cousineau, chef du Département de pathologie et microbiologie. Ce dernier le dirige vers le Dr Serge Larivière qui a besoin d'un chercheur pour l'aider à mener la recherche sur *E. coli*. A la fin des années 70, le doyen Cousineau ajoute en plus à Réal le développement de la bactériologie des poissons d'élevage.

Très motivé, Réal obtient rapidement, des subventions du FCAR, du CRSNG et du FRSQ. En parallèle, il forme des étudiants aux cycles supérieurs, dont une vingtaine à la M. Sc. et 8 au Ph. D. Réal est le premier directeur d'étudiants au Ph. D. sans co-direction avec le Département de microbiologie et immunologie de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal.

Avec l'arrivée des ordinateurs, Réal développe un logiciel d'enseignement pour lequel il obtient un prix de la compagnie Apple.

De 1989 à 1997, il occupe le poste de vice-doyen à la recherche à la FMV. Il cherche à impliquer l'industrie dans la recherche plus fondamentale. C'est ainsi qu'il sera la bougie d'allumage des programmes de Theratechnologie et plus particulièrement de Biovet qui rayonne maintenant au niveau international. De plus, de 1996 à 1999, il occupe le poste de directeur du GREMIP.

En 1998, l'Université de Montréal le recrute pour prendre charge du programme FCI (Fondation Canadienne pour l'Innovation). Ce contrat d'un an, permet à l'U.de M. de recevoir entre 400 et 500 millions \$. Après ce contrat en 1999, Réal est nommé vice-recteur adjoint à la recherche et devient directeur du BRDV (Bureau Recherche Développement et Valorisation). Réal voyage donc au campus principal de l'Université de Montréal jusqu'en 2008, année où il prend sa retraite.

À sa retraite, Réal oriente sa seconde carrière vers l'ébénisterie et la sculpture. Il est président de l'Association de sculpture de Beloeil depuis bientôt dix ans. L'inventaire de ses réalisations est impressionnant.

Réal est marié à Diane Martel depuis 1971. Ils sont les parents de deux enfants, Mélisa et Nicolas. Ils sont aussi grands-parents d'une petite fille, Elizabeth.

Réal est surtout fier de ses réalisations à la FCI et d'avoir su transmettre à ses étudiants le goût de la recherche.

Par Robert Higgins, pour l'APREs

**Docteur Rocky DiFruscia**  
Professeur à la retraite depuis 2008



Le docteur Rocky DiFruscia est né le 10 octobre 1951 à Montréal. Après ses études primaires dans le quartier St-Michel, il entreprend son cours classique au Collège des Eudistes pour ensuite se diriger au CÉGEP de Rosemont, alors que les cours classiques sont abolis au Québec. Toujours le premier de sa classe et très intéressé par les sciences biologiques, il est admis sans difficulté à la Faculté de biologie de l'Université de Montréal où il entreprend son baccalauréat. Incertain de son avenir en tant que biologiste, il visite la Faculté de médecine vétérinaire qui déclenche chez lui un véritable coup de foudre alors qu'il rencontre un vétérinaire avec un stéthoscope!

Il obtient un DMV de l'Université de Montréal en 1976, se démarquant admirablement bien parmi une cohorte assez farfelue! Dès lors, il est engagé comme instructeur à l'hôpital des petits animaux. Mais non comblé au niveau intellectuel, et réalisant les besoins de la FMV en médecine interne des petits animaux, il entreprend un programme de résidence à l'Université Cornell qu'il complète en 1981. Il obtient le statut de « Diplômé of the American College of Veterinary Medicine » en 1983.

Après un séjour en pratique privée à Pittsburgh (Pennsylvanie, USA), il revient au Québec pour rejoindre les rangs du corps professoral de la FMV en 1984. Durant sa carrière comme professeur au Département de sciences cliniques, il développa la médecine interne à l'hôpital des petits animaux. Ayant une affinité particulière pour la cardiologie, il s'y consacre progressivement davantage au point où elle occupe tout son temps en fin de carrière.

Durant ses 25 ans au service de la Faculté de médecine vétérinaire, outre sa contribution à l'enseignement pratique et théorique aussi bien qu'au service clinique, il participe à plusieurs projets de recherche, est auteur de nombreuses publications et est invité comme conférencier à maintes reprises. Il instaure le programme de résidence de médecine interne des petits animaux à la Faculté et agit comme directeur de plusieurs résidents.

Pendant plusieurs années, il fut éditeur associé et réviseur pour la Revue Vétérinaire Canadienne (6 ans). Il s'est impliqué aussi comme administrateur pour l'Ordre des médecins vétérinaires du Québec (4 ans).

Il est marié à Ginette Paul depuis 1992. Il est le père de deux filles, Sarah et Audrey et l'heureux grand-père de trois petits-enfants.

Retraité depuis 2008, il demeure actif, agissant comme consultant pour des laboratoires privés effectuant des études sur la toxicité cardiaque de médicaments. Il excelle en ébénisterie et est un passionné d'astronomie et d'astrophysique. Il consacre beaucoup de temps à ses passions comme la lecture, l'astrophysique et le bouddhisme. Comme autres loisirs, il affectionne la moto, le camping et le jardinage. Et, il passe beaucoup de temps avec ses petits-enfants qu'il gâte!

Sa plus grande fierté fut de contribuer à l'épanouissement de la Faculté, notamment par la formation des résidents. Il a été responsable de l'implantation du programme de résidence en Médecine Interne à la Faculté et a vu à l'approbation du programme de résidence par l'ACVIM pendant 8 ans. Étant dans les premiers à avoir le statut de spécialiste d'un collège américain, il leur a ouvert la voie et facilité leur parcours professionnel. Il est extrêmement reconnaissant envers l'Université de Montréal et particulièrement la Faculté de Médecine vétérinaire de lui avoir donné les moyens d'atteindre une satisfaction intellectuelle inégalée et il retient une grande fierté d'avoir œuvré avec un groupe de scientifiques de grande marque.

Par Norbert Bonneau, pour l'APREs FMV