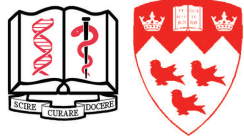


SIGNES VITaux



LE BULLETIN DU DÉPARTEMENT DE MÉDECINE DE L'UNIVERSITÉ MCGILL

Volume 6, numéro 2

juin 2011



Le programme d'inflammation et de cancer des sciences de la vie de McGill

Dre Maya Saleh, professeure agrégée, division des soins critiques

C'est une période passionnante pour la recherche en inflammation et en immunologie. Avec le séquençage du génome humain et l'avènement de nouveaux outils génétiques et de technologies « omiques », nous abordons les questions de recherche à un rythme sans précédent. La révolution récente dans le champ de l'immunité innée et dans la compréhension enrichie de la pathogénie des maladies inflammatoires a mené à des réussites en matière de translation de découvertes fondamentales vers la clinique, de réévaluation de thérapies établies et d'efforts renouvelés afin de concevoir des vaccins de façon rationnelle.

Une des grandes questions en immunologie est, comment l'organisme fait la distinction entre le soi et le non-soi ou le soi modifié; c.-à-d. comment le système immunitaire reconnaît la présence d'un microorganisme envahissant, d'une blessure à un

tissu, du dysfonctionnement d'un organe ou d'une transformation cellulaire. Une percée a eu lieu avec la découverte d'une série de récepteurs du système immunitaire inné, nommés PRR (*pattern-recognition receptors*), qui remplissent cette fonction. Ces récepteurs reconnaissent des motifs microbiens spécifiques ou des signaux de « danger » endogène et provoquent l'induction de l'inflammation, souvent par d'importants complexes surnommés « inflammasomes » ainsi que l'immunité adaptive primaire afin d'établir une mémoire immunologique. L'identification des ligands de ces récepteurs dans des contextes physiologiques et pathologiques et la détermination des mécanismes de leurs effecteurs dans les maladies infectieuses et stériles inflammatoires ont préparé le terrain pour le développement de thérapies visant à guérir ces maladies. D'ailleurs, l'usage de l'anakinra, un antagoniste des récepteurs de l'interleukine-1 (IL-1), dans le traitement des patients souffrant de syndromes de fièvre périodique héréditaire est un succès thérapeutique. Ces maladies sont causées par l'hyperactivation de l'inflammasome et la production excessive d'IL-1. Des essais cliniques avec l'anakinra sont actuellement en cours pour d'autres maladies inflammatoires en lien avec l'inflammasome, telles que la goutte, l'arthrite et le diabète de type 2.

(suite à la page 2)

Dans ce numéro:

- * [Éditorial, Dr David Eidelman](#)
- * [Programme de formation des résidents, Dr Tom Maniatis](#)
- * [Colloque sur la recherche](#)
- * [Promotions et permanence](#)
- * [Prix du département](#)

- * [Nominations et nouveaux défis](#)
- * [Bourses et subventions](#)
- * [Honneurs](#)
- * [Recrutement](#)
- * [En mémoire: Dr Mickey Gold](#)



Editorial

*Dr David Eidelman
Directeur, département de médecine*

La vie continue

Il existe un proverbe célèbre que l'on peut considérer comme une malédiction grave : « Puissiez-vous vivre à une époque intéressante ». Or, dans l'histoire du département de médecine de McGill, il est difficile d'imaginer une époque plus « intéressante » que la nôtre. À titre d'exemple, dans les prochains mois, nous changerons l'administration de la Faculté de médecine ainsi que la direction du CUSM. De plus, le Dr Michel Bureau prendra sa retraite après avoir servi 10 ans en tant que directeur général des services de santé et médecine universitaire au MSSS. En même temps, nous nous attendons à des négociations entre la FMRQ et le gouvernement, nous faisons face à des problèmes budgétaires graves dans les hôpitaux et à la Faculté de médecine, pour ne rien dire de l'engorgement des urgences.

C'est plus que suffisant pour décourager le monde.

Alors, nous vous offrons ce numéro du bulletin, tel un baume aux ennuis engendrés par notre situation actuelle. Vous n'avez qu'à jeter un coup d'œil sur la liste extraordinaire de prix, d'honneurs et de réalisations publiés dans ce numéro pour voir que, malgré toutes nos « crises », le département de médecine n'est pas seulement en bonne santé, il prospère!

Pour ce qui est des nombreux problèmes quotidiens, je vous cite un autre proverbe célèbre : « Cela aussi doit passer ». Notre excellent département continuera de briller longtemps après que tous ces problèmes auront été oubliés.

Meilleurs vœux pour un été chaud, ensoleillé et en santé.

(suite de la page 1 / Sciences de la vie)

Notre programme de recherche a contribué à l'émergence du domaine de l'inflamasome et l'a lié à un nombre de maladies infectieuses, à la septicémie et au cancer du côlon. Nous nous concentrons actuellement sur le rôle de l'immunité innée dans les maladies inflammatoires de l'intestin et le cancer. Nous nous intéressons particulièrement au rôle du dialogue entre le système immunitaire inné et le microbiote dans l'homéostasie intestinale, la tolérance immunitaire, la colite et le cancer colorectal. C'est maintenant bien établi que l'inflammation chronique entraînée par des facteurs exogènes promeut plusieurs types de cancer, y compris des cancers gastrointestinaux, mais aussi des cancers qui ne sont pas typiquement associés à des maladies inflammatoires chroniques, tels que le cancer du sein. Il est clair que l'inflammation est une épée à double tranchant en matière de cancer; elle agit d'intermédiaire entre la progression et la dissémination de la tumeur tout en activant l'immunité contre la tumeur. Cependant, il est peu clair quels sont les événements qui initient l'amorçage de l'immunité cellulaire du cancer. Nous explorons comment l'immunité innée est déclenchée dans le cancer de l'intestin ainsi que dans les tissus stériles tels que le sein et quels sont les signaux de « danger » produits par les cellules cancéreuses qui sont détectés par les effecteurs de l'immunité innée. Nous avons adopté des approches de biologie systémique, y compris la protéomique, l'interférence ARN à grande échelle génomique ainsi que la mutagénèse aléatoire par Ethyl Nitroso urée (ENU), en collaboration avec des chercheurs du *Complex Traits Group*, dont la Dre Silvia Vidal et le Dr Philippe Gros, afin d'adresser ces questions dans l'espoir que ces démarches auront un impact direct sur les patients souffrant de cancer et de maladies inflammatoires chroniques.



Le programme de formation des résidents en médecine interne

Dr Thomas Maniatis, professeur adjoint et directeur du programme

Le programme de formation des résidents en médecine interne est le deuxième programme de résidence en importance à McGill et il constitue le pilier de plusieurs activités cliniques, d'enseignement et de recherche du département de médecine.

En tenant compte de ce fait, le succès du programme de formation est essentiel au succès du département de médecine dans son ensemble. Étant donné les nombreux changements au programme des quelques dernières années, c'est avec plaisir que je vous offre une brève mise à jour de l'état du programme de formation.

Dans le passé, le programme de formation de McGill était centré principalement sur les activités liées aux patients hospitalisés et déployées dans un petit noyau d'hôpitaux d'enseignement à Montréal. Reconnaissant la nature changeante des soins de santé au 21^e siècle et l'importance de former des médecins pour les milieux universitaires ainsi que pour la pratique dans la communauté, le réseau d'enseignement de McGill s'est élargi pour inclure des établissements à travers toute la province. Le programme de formation envoie les résidents dans des établissements ruraux depuis 2006. Ces stages se nomment CHIME – *Community Hospital Internal Medicine Experiences*. Les résidents doivent compléter 3 stages de cette nature avant la fin de leur 3^e année en résidence. Cette initiative a eu comme résultat une augmentation drastique de l'intérêt envers la médecine interne générale en tant que parcours de carrière. Comme vous pouvez l'imaginer, cela a suscité beaucoup d'attention à travers le Canada, alors que les programmes de formation des autres provinces ont de la difficulté à promouvoir le généralisme.

Le programme de formation est grandement innovateur par ses demi-journées académiques à travers tout le programme, particulièrement à l'égard de l'usage de la simulation en éducation. Avec l'ouverture du Centre de simulation médicale Arnold et Blema Steinberg en 2006, le programme de formation a été l'un des premiers à profiter de cette forme novatrice d'éducation. En commençant par des séances sur l'éthique et les aptitudes à communiquer pour ensuite introduire les compétences procédurales, le programme de formation a adopté le paradigme de la simulation afin d'optimiser l'éducation des résidents et améliorer la sécurité des patients. D'autres séances plus récentes sont axées sur la façon d'enseigner les connaissances en promotion de la santé, une des compétences les plus ambitieuses de CanMEDS ainsi que sur l'évaluation de l'examen physique et des compétences de raisonnement clinique avec un ECOS annuel. Finalement, le travail d'équipe dans des situations critiques a été un point central de la dernière année avec les séances visant à promouvoir la communication en équipe.

Naturellement, nous avons profité du soutien continu des membres du département en tant que superviseurs de ces séances. Nous désirons remercier les membres qui ont offert leur temps et leur expertise. Nous aimerais également encourager celles et ceux qui ne l'ont pas fait à se porter volontaire pour aider. La réaction des membres et des résidents est incroyablement positive et les données recueillies démontrent que ces séances sont la clé au statut soutenu du programme en tant

Prix du programme de tronc commun en médecine interne générale de McGill

Félicitations aux résidents qui ont été distingués lors du dîner annuel du département le 1er juin !

Prix du Département de Médecine

Remis à un résident du tronc commun en médecine interne pour sa recherche

- Dr Ivan Litvinov

Prix Harold Frank

Remis à un résident pour l'excellence de sa présentation d'un cas clinique (Gagnant de la soirée *Clinical Vignettes* du 22 février 2011)

- Dr Bertrand Routy

(suite à la page 4)

(suite de la page 3)

que chef de file en éducation médicale au Canada.

Le programme de formation a fait un pas fondamental conforme au mouvement sur la sécurité du patient avec l'adoption de son système de garde de nuit (*night float*). Cette transition nous éloignant du 24 heures sur demande est une énorme démarche pour le programme de formation, mais s'avère une réussite grâce au soutien continu de notre personnel titulaire et des résidents. Leurs réactions sont favorables et nous notons des effets positifs importants au sein des environnements d'apprentissage sur nos unités d'enseignement clinique à travers tous les sites. Le caractère novateur de tous ces changements est évident : d'autres universités ont invité les dirigeants de notre programme à présenter notre expérience de ces changements.

Le programme de formation des résidents en médecine interne est fier d'être l'un des pionniers de l'enseignement au Canada. Vous savez peut-être que tous les programmes de résidence sont en voie d'obtenir leurs agréments au printemps 2012. L'agrément sera une occasion formidable d'exhiber nos réalisations et d'être fiers de ce que nous avons accompli !



Le colloque sur la recherche du département de médecine

Par: Dr James Martin

Le colloque sur la recherche du département de médecine de McGill a eu lieu le vendredi 27 mai au salon du Cercle universitaire. L'événement a connu une excellente participation, attirant 70 membres. Il y a eu 10 excellents exposés allant des concepts fondamentaux de la biologie cellulaire aux recherches en services de santé. L'auditoire s'est régalez avec les mécanismes moléculaires de la polarité des cellules (**Dre Elena Torban**), la génomique clinique des troubles endocriniens (**Dr Brent Richards**), l'expérience canadienne avec l'ostéoporose (**Dr David Goltzman**), la promesse future d'une cohorte pour la MPOC (**Dr Jean Bourbeau**), le récepteur d'aryle d'hydrocarbone dans le développement de la MPOC (**Dre Carolyn Baglole**), les étonnantes carences vitaminiques survenant chez les patients hospitalisés (**Dr John Hoffer**), la synthèse protéique musculaire chez les sujets plus âgés (**Dr José Moraes**), le lymphome de l'affectation abdominale inflammatoire (**Dr Waqqas Afif**), les problèmes de co-infection avec le VIH et le virus de l'hépatite (**Dre Marina Klein**) et les anticoagulants et le risque de cancer (**Dre Vicky Tagalakis**). L'intervenant principal était le **Dr Tom Hudson**, président et directeur scientifique de l'Institut ontarien de recherche sur le cancer. Le Dr Hudson a présenté un excellent exposé sur les avancées en génomique liées au cancer et l'apport de ces études à l'identification de cibles de traitements. Il a peint un tableau convaincant de la mise en pratique de la médecine personnalisée pour traiter les victimes de cancers. Dans son style modeste habituel, le Dr Hudson a traduit de façon limpide les complexités des technologies modernes de la génomique. Nous n'aurions pu trouver une meilleure façon de passer un vendredi après-midi pluvieux. Nous attendons le colloque de l'an prochain avec impatience.

PROMOTIONS

Félicitations à nos membres pour ces réalisations !

PROFESSEURE TITULAIRE

Dre Sylvia Vidal: Membre du Centre d'étude sur la résistance de l'hôte, la Dre Vidal est connue à l'échelle internationale pour ses travaux sur le fondement génétique et la pathogénie moléculaire de la réponse de l'hôte aux infections virales.

PROFESSEURS AGRÉGÉS

Dre Sasha Bernatsky est une épidémiologiste clinicienne au sein de la division de rhumatologie basée à l'HGM dont la recherche est axée sur l'analyse de résultats des maladies rhumatismales, y compris la morbidité, la mortalité ainsi que leur impact économique.

Dre Nandini Dendukuri: Directrice de l'Unité d'évaluation des technologies du CUSM, les intérêts de recherche de la Dre Dendukuri sont centrés sur l'évaluation de tests de diagnostic en l'absence d'étalon-or, les méta-analyses des propriétés de tests de diagnostic et l'évaluation bayésienne de petites proportions.

Dr Andrew Hirsch: Basé à l'HGJ, le Dr Hirsch est un membre de la division des maladies respiratoires dont l'intérêt académique principal est l'hypertension artérielle pulmonaire et les maladies thromboemboliques.

Dre Stéphanie Lehoux: Basée à l'ILD, la Dre Lehoux détient une chaire de recherche du Canada en physiologie cardiovasculaire et s'intéresse à la biologie fondamentale de maladies cardiovasculaires importantes, y compris l'hypertension artérielle et l'athérosclérose.

Dr Chen Liang: Basé à l'Institut Lady Davis, le Dr Liang vise à élucider les événements moléculaires qui se produisent lors du processus d'assemblage du virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH-1).

Dr Christian Rocheleau: Le laboratoire du Dr Rocheleau utilise le ver *Caenorhabditis elegans* comme organisme modèle génétique pour étudier les fonctions moléculaires et cellulaires des gènes en cause dans les maladies humaines.

Dre Maya Saleh est un membre de la division des soins critiques dont le laboratoire est situé au *Complex Trait Group*. La Dre Saleh et son groupe étudient l'immunité innée, l'inflammation et les mécanismes de mort des cellules de la défense de l'hôte aux agents pathogènes et aux cancers.

Dr Igal Sebag est un membre de la division de cardiologie basé à l'HGJ dont les travaux sont axés sur les applications cliniques et de recherche des techniques avancées d'échocardiographie.

Dre Maida Sewitch: Oeuvrant à l'HGM et au St. Mary, la Dre Sewitch est une épidémiologiste qui étudie le respect des recommandations, le dépistage du cancer colorectal, la médecine complémentaire et parallèle (MCP) et la relation médecin-patient.

Dr Michael Tamilia: Un endocrinologue dont les recherches sont centrées sur les troubles parathyroïdiens ainsi que les tumeurs et les cancers de la thyroïde, le Dr Tamilia est le directeur de la clinique de la thyroïde à l'HGJ.

Dr Marc Tischkowitz est un chercheur-clinicien aux départements de médecine, de génétique humaine et d'oncologie basé à l'HGJ dont les travaux sont axés sur la génétique moléculaire du cancer du sein et d'autres cancers communs.

Permanence

Félicitations à nos membres qui ont obtenu la permanence !

- Dre Sasha Bernatsky
- Dre Stéphanie Lehoux
- Dr Chen Liang
- Dr Christian Rocheleau
- Dre Maya Saleh
- Dre Maida Sewitch
- Dr Marc Tischkowitz

Prix du département de médecine

Toutes nos félicitations aux lauréats de cette année !

Diner annuel du **CUSM** - le mercredi 1er juin 2011

Prix du Médecin-Chef

Remis pour service exceptionnel rendu au département

- **Mme Maureen Dowd**

Prix du professionnalisme

Médecin exemplaire

- **Dr David Hornstein**

Prix de l'engagement communautaire

- **Dr David Morris**

Prix du Département de Médecine

Innovation au niveau des soins cliniques ou de la gestion de la qualité

- **Dr Patrick Willemot**

Prix du Département de Médecine

Remis à un résident inscrit en sous-spécialité pour sa recherche

- **Dre Mamatha Bhat**

Prix du Département de Médecine

Remis à un membre du corps professoral pour sa recherche

- **Dr Richard Menzies**

Prix Louis G. Johnson

Remis à un résident en médecine pour l'excellence de son enseignement – choisi par les résidents de l'HRV

- **Dre Amal Bessisow**

Prix Lorne E. Cassidy

Remis à un résident en médecine pour l'excellence de son enseignement – choisi par les résidents de l'HGM

- **Dr Rayan Kaedbey**

Prix Douglas G. Kinnear

Remis au clinicien-enseignant exceptionnel

- **Dr David Dawson**

Prix W.H. Philip Hill

Remis au clinicien-enseignant exceptionnel

- **Dre Linda Snell**

Hôpital général juif

Soirée de fin d'année - le jeudi 2 juin 2011

Prix Dave Feder

Remis au résident qui s'est démarqué par sa compassion et sa sensibilité dans la pratique de la médecine. Il fait preuve de générosité, de respect et de camaraderie envers ses collègues et enseignants. Il a une attitude positive ce qui lui permet d'avoir une vie équilibrée au-delà de sa profession.

- **Dr Amjad Al Rajhi**

Prix commémoratif Sheldon Zemelman

Remis pour l'excellence académique et pour la contribution exceptionnelle aux soins des patients.

- **Dre Pernilla D'Souza**

Prix de médecine interne Dr Allen Spanier

Remis au résident qui fait preuve d'une passion durable pour la pratique de la médecine. Il aime relever les défis posés par le soin des patients et partager les solutions avec les autres, tout en maintenant un haut niveau de professionnalisme. Ainsi, il incarne l'héritage unique du Dr Allen Spanier.

- **Dr Michael Palumbo**

L'enseignant de l'année choisi choisi par les résidents

- **Dre Sharon Nessim**

Prix de la recherche

Remis à un résident qui a atteint l'excellence en termes de curiosité intellectuelle, initiative, originalité et réalisations dans sa recherche médicale durant sa résidence.

- **Dr Bennett Haynen**

Nominations et nouveaux défis

La Dre Linda Moreau a été nommée au poste de directrice de la division de dermatologie de McGill ainsi que de la division de dermatologie du CUSM à compter du 1^{er} avril 2011 pour un mandat initial de 5 ans. La Dre Moreau a obtenu son diplôme de médecine de l'Université McGill et a également complété ses formations en dermatologie et en dermatite de contact à McGill. Elle est affectée à titre de professeure adjointe au sein de notre département depuis 2005 et continuera de servir en tant que directrice du programme de formation des résidents en dermatologie de McGill jusqu'à ce qu'un successeur soit identifié. La Dre Moreau succède au Dr Denis Sasseville, qui a servi avec grande distinction en tant que directeur de la division de dermatologie. Nous sommes reconnaissants pour ses nombreuses années de dévouement et de travail acharné et désirons lui exprimer notre gratitude et lui souhaiter pleine réussite dans ses prochains défis. Souhaitons également la bienvenue à la Dre Moreau alors qu'elle entreprend son nouveau rôle.

La Dre Josée Verdon a été nommée au poste nouvellement créé de directrice du site de l'Hôpital Royal Victoria pour le Programme de formation du tronc commun en médecine interne, à compter du 1^{er} avril 2011. Membre de la division de gériatrie, la Dre Verdon jouit d'une expérience étoffée en matière de soins cliniques, d'enseignement et de recherches cliniques. La Dre Verdon est diplômée de l'Université de Montréal et a suivi sa formation en médecine interne à McMaster et en gériatrie à l'Université de Toronto. Elle est reconnue en tant qu'enseignante et clinicienne hors pair et son arrivée enrichira immensément le programme de formation du tronc commun. Mme Carol Séguin, nommée au poste administratif nouvellement créé de coordonnatrice des affaires étudiantes, assistera la Dre Verdon. Nous leur souhaitons pleine réussite dans leurs nouvelles fonctions respectives.

Le Dr Tom Maniatis, qui a occupé la double fonction de directeur du site de l'HRV et directeur du programme de formation de McGill pendant plusieurs années, pourra désormais consacrer toutes ses énergies à l'échelle mcgilloise. Nous sommes extrêmement reconnaissants envers le Dr Maniatis, qui a accompli un travail exceptionnel en dirigeant le programme de l'HRV avec beaucoup d'imagination, de vision et d'engagement. Nous souhaitons également souligner le dévouement de Mme Maureen Dowd qui a occupé la double fonction complémentaire à titre d'administratrice du programme de formation de McGill ainsi que du site de l'HRV. Nous sommes très heureux que Mme Dowd continue à titre d'administratrice générale du programme de McGill, travaillant de concert avec le Dr Maniatis, les directeurs de site et les administrateurs.

Le Centre d'éducation médicale a nommé le Dr Colin Chalk au poste de directeur du développement du curriculum, fondements de la médecine clinique. L'objectif de ce portfolio est d'élaborer un curriculum pour la première année et demi du parcours MDCM, suite aux principes établis par le *Education Design Group* de la Faculté de médecine et bon nombre d'autres groupes dans le cadre du projet *Year of Thinking Dangerously* du doyen Levin.

Bourses de carrière

IRSC Nouveau chercheur

- Dr Maziar Divangahi
- Dr Robert Sladek

FRSQ Chercheur Boursier - Junior 2

- Dre Stéphanie Chevalier
- Dre Maya Saleh
- Dre Maida Sewitch
- Dr Robert Sladek

FRSQ Chercheur Boursier - Junior 1

- Dr Maziar Divangahi

FRSQ Chercheur Boursier Clinicien - Junior 2

- Dr Bruno Gagnon
- Dre Chantal Séguin
- Dr Marc Tischkowitz

FRSQ Chercheur Boursier Clinicien - Junior 1

- Dre Nathalie Johnson
- Dre Suzanne Morin

CRC - Niveau 2

Dre Nathalie Johnson

JAMES MCGILL

Dr Erwin Schurr
(renouvellement)

WILLIAM DAWSON

Dre Maya Saleh

Honneurs



La Dre Margaret (Margot) Becklake, professeure émérite, pneumologue et épidémiologiste clinicienne de l'Institut thoracique de

Montréal, a été nommée **Grande officière de l'Ordre national du Québec** pour ses travaux de pionnière en médecine respiratoire et épidémiologie. Internationalement reconnue pour sa recherche sur les causes professionnelles et environnementales des maladies respiratoires depuis plus de cinquante-cinq ans, la Dre Becklake a également été enseignante, mentore et modèle pour de générations de pneumologues en herbe.



Le Prix honorifique de la Faculté pour l'excellence en éducation sera présenté le 16 juin 2011 à la **Dre Michelle Elizov**, professeure adjointe à la division de médecine interne générale et directrice du site de l'HGJ du programme de

formation du tronc commun en médecine interne de l'Université McGill. Ce prix reconnaît son apport exceptionnel à l'enseignement au sein de la Faculté de médecine.



Le Dr George Ghattas, professeur adjoint, et l'unité d'endoscopie de l'HRV ont reçu le Prix de l'ACG pour la Qualité en Endoscopie en reconnaissance de leurs travaux et de leur persévérance dans le

Programme de Qualité en Endoscopie (PQE). Ce prix représente la notion de l'amélioration constante de la qualité et un engagement de tous les instants envers la qualité en endoscopie, tel qu'approuvé par l'Association Canadienne en Gastroentérologie.



Le Dr J.A. Peter Paré, professeur émérite, a reçu le **prix Distinguished Achievement** de la **American Thoracic Society**. Cette reconnaissance est décernée à des individus ayant contribué de façon

exceptionnelle à la lutte contre les maladies pulmonaires par la recherche, l'éducation, les soins aux patients et sa promotion. Le Dr Paré a influencé deux générations de spécialistes pneumologues à McGill et demeure, à l'âge de 94 ans, le modèle d'enseignant au style plein d'humour, doux et toujours encourageant.



Le Dr Jacques Genest, professeur, ancien directeur de la division de cardiologie et directeur du Centre de médecine novatrice de l'IR-CUSM, est le lauréat de l'édition inaugurale (2010) du prix **Margolese National Heart Disorders** de la **Faculté de médecine de l'Université de la Colombie-Britannique**. Ce prix est décerné aux chercheurs ayant eu un apport exceptionnel au traitement, à l'amélioration ou à la guérison des troubles cardiaques.



Le Dr Qutayba Hamid, professeur aux départements de médecine et de pathologie et directeur des **laboratoires Meakins-Christie**, a été sélectionné à titre de **conférencier distingué en sciences pulmonaires** par

l'Institut de la santé circulatoire et respiratoire des ISCR et la Société canadienne de thoracologie (SCT). Cet honneur est décerné à un chercheur exceptionnel ayant effectué la majorité de ses recherches au Canada et ayant contribué de façon significative à l'avancement des sciences pulmonaires.

(suite à la page 9)

(suite de la page 8)

La Dre Ariane Marelli, professeure agrégée à la division de cardiologie, est la lauréate de l'édition 2011 du prix **Heart Heroes** de la **Adult Congenital Heart Association** (ACHA)

décerné à des individus ayant servi en tant que chefs de file à l'échelle nationale et internationale et démontrant un engagement soutenu à transformer la vie de ceux nés avec une anomalie cardiaque congénitale. Elle a été reconnue pour son travail novateur en épidémiologie congénitale pour adultes, amélioration de la qualité et informatique de la santé, aidant ainsi à ériger les fondations qui serviront à bâtir l'avenir des soins pour ces patients.



Photo: FMSQ

La Dre Lucy Opatrny, professeure adjointe aux divisions de médecine interne et d'épidémiologie clinique, a été élue au **conseil d'administration de la Fédération des médecins spécialistes du Québec** (FMSQ). Lire le [communiqué de presse de la FMSQ](#).

Fédération des médecins spécialistes du Québec (FMSQ). Lire le [communiqué de presse de la FMSQ](#).

La Dre Louise Pilote, professeure et directrice la division de médecine interne générale, est la lauréate de l'édition 2011 du **prix Dr George Fraser**. Ce prix reconnaît l'excellence de la recherche clinique en cardiologie.



Le Dr Michael Rasminsky, professeur aux départements de médecine et de neurologie & neurochirurgie, a été désigné lauréat de l'édition 2011 du **Certificat de mérite de l'Association canadienne pour l'éducation médicale** (ACEM).

La Dre Maya Saleh, professeure agrégée à la division des soins critiques et scientifique médicale au CUSM, est la lauréate de l'édition inaugurale (2011) du **prix Maude Abbott**. Ce prix a été établi par la Faculté de médecine en 2010 afin de distinguer



les femmes exceptionnelles de la Faculté qui excellent dans les domaines de l'éducation, de la recherche ou de l'administration, en particulier celles en tout début de carrière.

Le Dr Mark Wainberg, professeur à la division d'allergie et d'immunologie de notre département et directeur du Centre du sida de l'Institut Lady Davis de l'HGJ, recevra un **doctorat honorifique de l'Université de Montréal** lors de la collation des grades le 20 juin.



Le Dr Mathieu Walker, professeur adjoint à la division de cardiologie et basé au Centre de St. Mary, est le récipiendaire de l'édition 2011 du **Prix Osler**. Cette reconnaissance est remise à un professeur de la Faculté de médecine, tel que choisi par les étudiants en médecine, pour l'excellence de son enseignement médical.

Recrutement

Souhaitons la bienvenue au nouveau membre de notre département.

Dre Lama Sakr, professeure adjointe à la division des maladies respiratoires et basée à l'Hôpital général juif. La Dre Sakr a fait sa formation dans le champ des maladies pulmonaires à l'Université de Montréal et a complété, par la suite, une formation en bronchoscopie interventionnelle à Marseille en France, suivie d'un *fellowship* d'une année en oncologie pulmonaire au CUSM et à l'HGJ. Elle entamera une maîtrise en épidémiologie en septembre. La Dre Sakr apporte énormément d'expérience en procédures interventionnelles à l'HGJ, ce qui complémente leur expertise actuelle en matière du cancer du poumon.

Les réussites des membres du département de médecine sont très nombreuses. Bien que nous fassions tous les efforts possibles afin de les souligner au moment de la parution du bulletin, il est possible que certaines annonces soient retardées. N'hésitez pas à nous faire part de vos succès.

En mémoire du Dr Michael (Mickey) Gold (1919-2011)

Par : Dr Ernesto Schiffrin



Le Dr Mickey Gold, interniste à l'Hôpital général juif pendant plus de 61 ans, est décédé chez lui le 6 avril 2011, à l'âge de 91 ans. Il avait vu son dernier patient la journée précédente et avait également enseigné aux étudiants pour la dernière fois tout récemment. Pour de nombreux patients, étudiants et confrères, il restera longtemps un symbole, admiré en tant que médecin, enseignant et collègue bon, généreux, travaillant, dévoué, éloquent et érudit.

Mickey Gold est né à Montréal de parents immigrants venus d'Ukraine et de Lettonie. Il a passé la majeure partie de sa vie à Montréal, où il a reçu son diplôme en médecine de l'Université McGill en 1943 et a poursuivi, par la suite, une formation supplémentaire à New York et à Boston. Mickey s'est joint à l'HGJ en 1950 en tant qu'interniste et a servi en tant que médecin-chef par intérim, directeur des services professionnels, directeur des études de spécialisation et, pendant les derniers 31 ans jusqu'en 2010, directeur des études de premier cycle en médecine. Il a été l'un des plus dynamiques et influents enseignants de l'histoire de l'HGJ. On se souviendra toujours de lui en tant qu'enseignant modèle hautement apprécié par les étudiants ainsi que médecin attentionné, brillant et généreux. Tout au long de sa carrière, il a transmis son savoir à ses nombreux étudiants et collègues avec un enthousiasme extraordinaire. Le vote de ses étudiants lui a valu le prix Osler de la Faculté de médecine pour ses contributions exceptionnelles à l'enseignement en l'an 2000 à l'âge de 80 ans.

Mickey Gold était non seulement un merveilleux médecin et enseignant, il était également dévoué à ses enfants et ses petits-enfants. Il était un nageur fabuleux, candidat à un certain moment pour représenter le Canada aux olympiques, et un skieur audacieux ayant descendu, à l'âge de 75 ans, l'une des pistes nord-américaines les plus difficiles, la *Corbet's Couloir* à Jackson Hole. En ski au Vermont à l'âge de 45 ans, il a fait une crise cardiaque massive, laquelle il a apparemment gérée avec son sang froid habituel en donnant des ordres à ceux qui l'entouraient. Encore récemment, toujours à la fine pointe du savoir, il se demandait s'il devait se porter volontaire pour un essai sur l'utilisation de cellules souches afin d'améliorer sa performance cardiovasculaire.

Pour ceux d'entre nous qui ont eu le privilège de le côtoyer, le décès de Mickey Gold représente une profonde perte. Nous lui sommes immensément reconnaissants pour ses contributions au département, à l'HGJ et à l'Université. Il nous manquera énormément.

Département de médecine de l'Université McGill

Hôpital Royal Victoria
687, avenue des Pins ouest, bureau A3.09
Montréal (Québec) H3A 1A1 Canada

Tél.: (514) 843-1578
Fax: (514) 843-8182
http://www.medicine.mcgill.ca/deptmedicine/default_fr.htm

Dr David Eidelman

Directeur, département de médecine, Université McGill
Chef du département de médecine, CUSM

Dr James Martin

Vice-directeur, affaires facultaires, département de médecine, Université McGill

Dre Linda Snell

Vice-directrice, pédagogie, département de médecine, Université McGill

Teresa Alper, Directrice des services administratifs

Debbie Carr, Agente, contrôle budgétaire
Domenica Cami, Adjointe de direction (Dr Eidelman)

Marie Harkin Talbot, Coordonnatrice administrative

Josée Cloutier, Coordonnatrice administrative principale

Emily Di Lauro, Réceptionniste / secrétaire

Hôpital général juif

3755, rue de la Côte Ste-Catherine
Montréal (Québec) H3T 1E2 Canada
Tél.: (514) 340-7538
Fax: (514) 340-7539

Dr Ernesto Schiffrin

Vice-directeur, recherche, département de médecine, Université McGill
Chef du département de médecine, HGJ

Ranjan Sudra

Adjointe administrative

Centre hospitalier de St. Mary

3830, avenue Lacombe
Montréal (Québec) H3T 1M5 Canada
Tél.: (514) 734-2660
Fax: (514) 734-2641

Dr Michael Bonnycastle

Chef du département de médecine, St. Mary

Caroline Mackereth

Adjointe administrative

Pour tout commentaire ou question au sujet du bulletin: josee.p.cloutier@muhc.mcgill.ca