

## Plusieurs nouveaux docteurs honorifiques à l'Université de Montréal

Montréal, le 24 mai 2007 – Les cérémonies de collation des grades marquent la fin de l'année universitaire. Ce printemps, elles seront l'occasion pour l'Université de Montréal de remettre leur diplôme à plus de 10 000 étudiants en plus d'honorer une dizaine de leaders du monde des sciences, des arts et des affaires en leur conférant un doctorat honorifique. Parmi ceux-ci, on compte deux grands environmentalistes : le généticien David Suzuki et le biologiste du monde marin Daniel Pauly; deux personnalités du monde des arts, soit le comédien Albert Millaire et le président et directeur exécutif du New York Philharmonic, Zarin Mehta, en plus de la vérificatrice générale du Canada, Sheila Fraser.

Les cérémonies du printemps se dérouleront du 23 mai au 26 juin, à l'auditorium Ernest-Cormier du Pavillon Roger-Gaudry, à l'exception des cérémonies de la Faculté de musique (à la salle Claude-Champagne), de HEC Montréal (à la Place des arts) et de l'École Polytechnique (à l'Oratoire Saint-Joseph). Trois autres doctorats honorifiques seront remis en octobre prochain, au cours des collations des grades des facultés de droit et de théologie et de sciences des religions.

« La vie universitaire est guidée par un idéal d'excellence, a déclaré le recteur Luc Vinet. Cet idéal, l'Université de Montréal entend le célébrer en décernant le titre de docteur honorifique à des personnes dont le parcours est digne des plus hauts éloges. Nous souhaitons que leur exemple donne à nos nouveaux diplômés l'élan nécessaire pour devenir, à leur tour, des acteurs de changement pour la société. »

### Onze doctorats honorifiques



Albert Milaire, le recteur Luc Vinet, Daniel Pauly et Zarin Mehta

Onze grandes personnalités ont été choisies par l'Université de Montréal pour recevoir un doctorat honorifique. Toutes ont en commun d'avoir apporté une contribution exceptionnelle à leur profession et à la société.

#### Collation des grades de 3e cycle, le vendredi 25 mai, à 14 h 00

**Albert Millaire** a exercé son talent exceptionnel d'acteur sur scène et à la télévision depuis plus de cinquante ans, autant dans le répertoire classique que contemporain. Il s'est aussi illustré comme metteur en scène et récitant dans les domaines de l'opéra et de la poésie et a fait preuve de leadership dans la

défense du statut de l'artiste lors de ses passages à la tête de l'Union des artistes et du Conseil canadien pour le statut de l'artiste.

**Daniel Pauly** est directeur du Fisheries Centre de l'Université de Colombie-Britannique et principal chercheur du projet « The Sea Around Us ». Ses travaux, qui ont mis l'accent sur des écosystèmes entiers plutôt que sur une espèce en particulier comme c'était alors la pratique, ont eu un impact majeur dans le domaine de la biologie, mais aussi chez les décideurs politiques puisqu'ils ont apporté des preuves scientifiques des effets néfastes des pratiques de pêche sur la biodiversité. Le professeur Pauly a conçu des stratégies de gestion qui favorisent la conservation des ressources marines et a été à l'origine de la création d'outils tels que fishbase.org, une immense base de données à la disposition des chercheurs et du public qui présente l'histoire naturelle et la distribution de près de 30 000 espèces de poissons.

**Zarin Mehta**, président et directeur exécutif du New York Philharmonic, le plus vieil orchestre d'Amérique du Nord, reçoit un doctorat honorifique de l'Université de Montréal sur

recommandation du conseil de HEC Montréal. M. Mehta, né en Inde, a fait ses études de comptabilité en Angleterre puis est devenu partenaire d'un grand cabinet de Montréal. En 1981 il devient directeur exécutif de l'Orchestre symphonique de Montréal, poste qu'il occupera jusqu'en 1990, date à laquelle il devient président du Ravinia Festival de Chicago. À la tête du New York Philharmonic depuis 2000, il a soutenu le leadership de l'orchestre et développé de nouvelles façons de rejoindre le public, par exemple les séries de concert dédiées aux très jeunes enfants et une entente avec Deutsche Gramophon pour l'enregistrement de concerts offerts exclusivement à travers le site iTunes.

#### **Collation des grades de HEC Montréal, le 27 mai, à 13 h 30, à la Place des arts**

**Sheila Fraser** est la première femme à occuper le poste névralgique de vérificateur général du Canada. Elle est devenue la comptable et la fonctionnaire la plus populaire au pays depuis son rapport sur le scandale des commandites, qui a eu des répercussions majeures sur la scène politique canadienne. Mme Fraser veille à fournir aux parlementaires une information objective et fiable, dans un langage clair. Son bureau a été le premier à demander que ses pratiques de gestion soient examinées par une équipe internationale indépendante afin d'assurer la qualité de ses travaux. Un rapport très favorable a été déposé en 2004 par une équipe formée de représentants du Royaume-Uni, de la Norvège, de la France et des Pays-Bas.

**Jacques Landreville**, président et chef de la direction d'Uni-Sélect, a fait sa marque à la fois comme gestionnaire et comme universitaire. Il a été professeur à l'Université du Québec à Chicoutimi puis a dirigé le programme MBA de l'Université de Sherbrooke. Il a ensuite mis ses talents au service d'entreprises du domaine de l'alimentation (Humpty Dumpty, les industries Lassonde et Culinar), avant de prendre la direction d'Uni-Sélect, une entreprise de distribution de pièces d'automobile qui a connu sous sa gouverne une expansion importante et une hausse marquée de ses bénéfices. Très actif dans la communauté, M. Landreville siège à plusieurs conseils d'administration et a présidé de nombreuses campagnes de financement pour des causes qui lui sont chères.

#### **Collation des grades de l'École d'optométrie, le 1er juin, à 15 h 30**

**Dr David Hubel**, professeur émérite de l'Université Harvard et prix Nobel de médecine (1981) est à l'origine de l'émergence et du développement de l'électrophysiologie visuelle moderne. Ses études sur les bases nerveuses de la perception visuelle l'ont amené à mettre au point des outils qui sont utilisés encore aujourd'hui par les physiologistes des systèmes sensoriels et moteurs. Il a été le premier à démontrer que les neurones qui traitent la couleur sont confinés dans des petits modules corticaux appelés « blobs ». Il a également étudié différents aspects de la fonction visuelle et des mouvements oculaires qui y sont associés ainsi que les illusions optiques. Le Dr Hubel a grandi à Montréal, ville à laquelle il est toujours très attaché.

#### **Collation des grades de la Faculté de médecine dentaire, le 7 juin, à 17 h 00**

**Dre Marcia Ann Boyd**, professeure émérite de l'Université de Colombie-Britannique (UBC), est reconnue comme une autorité au niveau international dans le domaine de la formation et de l'évaluation en enseignement de la médecine dentaire. Elle a développé l'enseignement par simulation en laboratoire préclinique, de même que l'implantation de standards en éducation dentaire ainsi que les méthodes pédagogiques qui structurent de nos jours tous les curriculums dentaires au pays. Elle a été présidente fondatrice de l'International Association for Dental Research, a participé à l'élaboration des programmes de la Fédération dentaire internationale et a été présidente de l'American College of Dentists.

#### **Collation des grades du Département de kinésiologie, le 13 juin, à 19 h 00**

**Georges Vigarello**, professeur à l'Université Paris-V et directeur de recherches à l'École des hautes études en sciences sociales est spécialiste de l'histoire de l'hygiène, de la santé et des pratiques corporelles. Diplômé à la fois en éducation physique et en philosophie, il a su toucher le public grâce à des ouvrages originaux et souvent primés sur l'histoire de la santé et de la représentation du corps, notamment *Du jeu ancien au show sportif, histoire d'un mythe, Le propre et le sale - L'hygiène du corps depuis le Moyen Âge et de la santé et Histoire de la beauté*.

#### **Collation des grades de l'École Polytechnique, le 16 juin, à 14 h 30, à l'Oratoire Saint-Joseph**

**Thierry Vandal**, président-directeur général d'Hydro-Québec, est diplômé de l'École

Université de Montréal - Plusieurs nouveaux docteurs honorifiques à l'Université

polytechnique et de HEC Montréal. Il a passé six années dans le domaine de l'exploitation et du marketing dans le secteur pétrolier, quatre années dans la production et le marketing international dans l'industrie pétrochimique et cinq années à Gaz Métro en développement des affaires et en planification stratégique. Il est entré au service d'Hydro-Québec en 1996 à titre de vice-président à la planification stratégique et au développement des affaires puis devient président d'Hydro-Québec Production en 2001. Il a été nommé à la direction de la société d'État en 2005.

**Collation des grades de la Faculté des arts et des sciences, secteur sciences, le 19 juin, à 20 h 00**

**David Suzuki** transmet sa passion et sa connaissance du monde qui nous entoure depuis plus de quarante ans. Généticien, environnementaliste et communicateur de renommée mondiale, David Suzuki a contribué de façon remarquable à l'essor de la préoccupation actuelle du grand public pour l'environnement. Vulgarisateur hors pair, il a animé de nombreuses émissions de radio et de télévision qui ont été diffusées à l'échelle internationale. Professeur au Département de zoologie puis à l'Institut de recherche sur le développement durable de l'Université de Colombie-Britannique, il a publié une quarantaine d'ouvrages scientifiques et de vulgarisation. La Fondation David Suzuki, qu'il a mise sur pied en 1990, se consacre à la recherche de solutions neuves dans le domaine de l'écologie et de la conservation.

**Collation des grades de la Faculté de médecine, le 26 juin, à 14 h 00**

**Joseph B. Martin** est doyen de la Faculté de médecine de l'Université Harvard depuis 1997, il est également professeur « Caroline Shields Walker » de neurobiologie et neurosciences cliniques de cette université. Auparavant, il a été doyen de l'École de médecine de l'Université de Californie à San Francisco puis chancelier de cette université. À titre de chercheur, le Dr Martin a travaillé dans le domaine de la régulation de la sécrétion des hormones de l'hypophyse par l'hypothalamus et sur l'application de la génétique neurochimique et moléculaire à une meilleure compréhension des troubles du cerveau. Le Dr Martin est né au Canada et a effectué ses études médicales à l'Université d'Alberta avant de poursuivre sa formation à l'Université Case Western Reserve (Ohio) et à l'Université Rochester.