



Canadian Society of Microbiologists Société Canadienne des Microbiologistes

Membership Application

The Canadian Society of Microbiologists is a non-profit organization which seeks to advance microbiology in all its aspects and to facilitate the interchange of ideas between microbiologists.

The benefits of being a member

Reduced registration fees at the Annual General Meeting. The AGM includes up to 10 symposiums, Award Scientific Lectures, 1 Student Award Competition, poster sessions, and opportunities to meet and network with other scientists during the social events.

Receive 3 issues of the CSM Newsletter, a copy of the Programme and Abstracts for the Annual Meeting, and the CSM Graduate Studies and Membership Directory.

Special "Members only" rate if you subscribe to the Canadian Journal of Microbiology.

Members may post news items (e.g. job postings, event announcements) to the CSM website free of charge.

The Society is large enough (400-500 members) to have its opinions sought by Federal or Provincial governments, and other agencies and small enough that your opinion matters and your participation is valued.

The society is divided into three sections: Applied and Environmental Microbiology, Molecular Genetics and Cellular Microbiology, and Infection and Immunity and is governed by a Council comprising Officers of the Society and Councillors elected from within the general membership. A meeting of the entire membership is called once a year (Annual General Meeting), usually in June. The CSM is financed by annual membership dues as well as from proceeds of the Annual General Meeting or other meetings which it sponsors. It is a non-profit organization.

The CSM membership and the CJM subscription are based on a calendar year, January 1 to December 31. Membership dues and subscription rates are due January 1st.

Devenir membre de la Société

La Société Canadienne des Microbiologistes est une organisation à but non-lucratif qui vise la promotion de la microbiologie dans tous ses aspects et la facilitation des échanges d'idées entre microbiologistes.

Les avantages d'être membre

Tarifs réduits d'inscription au Congrès annuel; congrès qui offre jusqu'à 10 symposiums, des conférences des lauréats de prix scientifiques, une compétition étudiante, des séances d'affiches, en plus d'avoir l'opportunité de rencontrer et de former des réseaux avec d'autres scientifiques au cours des activités sociales.

Recevez 3 numéros du Bulletin de nouvelles de la SCM, une copie du Programme et Résumés du Congrès Annuel, en plus de l'Annuaire des études avancées et des membres.

Tarifs spéciaux réservés aux membres si vous vous abonnez au Journal canadien de microbiologie.

Pouvoir afficher gratuitement (e.g. demande d'emploi, annonces diverses) sur le site Internet de la SCM.

La société est assez importante (400-500 membres) pour que ses opinions soient recherchées par les gouvernements provinciaux et fédéral, et autres organismes. De plus, l'opinion de chaque membre compte et sa participation est grandement appréciée.

La Société se divise en trois sections: Microbiologie Appliquée et Environnementale, Microbiologie Cellulaire et Génétique Moléculaire, et Infection et Immunité. Elle est gérée par un Conseil comprenant des Officiers de la Société et des Conseillers élus à partir des membres. L'Assemblée générale annuelle rassemble tous les membres et se tient lors du congrès annuel de la Société, habituellement en juin. La Société est à but non-lucratif et se finance par les cotisations annuelles provenant des membres, en plus des profits réalisés lors du congrès annuel ou autres congrès qu'elle parraine.

La cotisation pour l'adhésion à la SCM et l'abonnement au JCM sont établis en fonction de l'année civile, soit du 1er janvier au 31 décembre. Cette somme doit être payée le 1er janvier.



Canadian Society of Microbiologists Société Canadienne des Microbiologistes

Message From the Sections

The study of Microbiology encompasses all forms of microorganisms ranging from bacteria and their associated phage to eukaryotes (fungi, other lower eukaryotes and mammalian cell cultures) and their associated viruses. The overall goal of the CSM is to advance the study of all aspects of microbiology and to foster an atmosphere and a forum where an exchange of ideas and knowledge can take place. As such the society is divided into 3 sections on the basis of broad areas of interest rather than on the basis of research technique or biological species. These areas are: Applied and Environmental Microbiology (AEM), Infection and Immunity (II) and Molecular Genetics and Cellular Microbiology (MCGM). It is recognized that these 3 broad areas do have overlap both in research technique as well as scientific interest. Nevertheless, it is hoped that you will all find a comfortable scientific home within one of the sections below.

Applied and Environmental Microbiology:

The scope of interests in the Applied and Environmental Microbiology section includes two large fields in microbiology. The Environmental Microbiology field includes the study of microorganisms found in soils, sediments, water and air, and their relation to each other and to humans, animals and plants. The Applied Microbiology field includes microorganisms involved in all kinds of biotechnology such as found in food science, agriculture, value-added products from biomass, waste treatment and bioremediation, pharmacology... People interested in these fields are welcome.

Infection and Immunity:

The scope of interests of the Infection and Immunity (II) section includes microbial pathogenesis, medical and veterinary microbiology, host-pathogen interactions, immunity to microbial infections, and the usage and development of vaccines and therapies against infectious diseases. People whose research involves the study of bacteria, viruses, and eukaryotic microbes causing infectious diseases of humans, animals, and/or plants are welcome.

Molecular Genetics and Cellular Microbiology:

This section encompasses all aspects of microbiology that are not commonly thought of as directly environmental or medically significant. As such the interests encompass all aspects of molecular and microbial genetics (gene to genome), physiology and biochemistry (metabolite to whole organism) that deal with the life of the organism and its interactions with its surroundings. People who feel that their interests lie within these parameters are welcome.

Message des Sections

L'étude de la Microbiologie englobe toutes les formes de vie microscopiques, depuis les bactéries et leurs bactériophages aux eucaryotes (champignons, protistes et cultures de cellules) ainsi que leurs virus. Le but de la SCM est de créer un cadre facilitant l'échange des idées et des connaissances, permettant ainsi l'avancement des recherches sur tous les aspects de la microbiologie. Pour ce faire, la société est divisée en 3 grands ensembles sectoriels rassemblant les membres selon de larges thématiques de recherche plutôt que méthodologiques ou taxonomiques. Ces 3 secteurs sont : la Microbiologie appliquée et de l'environnement (MAE), Infection et immunité (II), ainsi que la Microbiologie cellulaire et la génétique moléculaire (MCGM). Malgré cette division en 3 ensembles sectoriels, nous sommes conscients des recouvrements techniques et d'intérêts scientifiques entre ceux-ci. Néanmoins, nous espérons que vous trouverez au sein d'une de celles-ci, une section qui colle mieux avec vos propres intérêts scientifiques.

Microbiologie appliquée et de l'environnement:

Le champ d'intérêts de la Section Microbiologie Appliquée et de l'Environnement inclut deux grands domaines de la microbiologie. Le domaine de la microbiologie de l'environnement inclut l'étude des microorganismes retrouvés dans les sols, sédiments, eaux et air en plus de leur relation entre eux et avec les animaux/humains et les plantes. Le domaine de la microbiologie appliquée inclut l'étude des microorganismes impliqués dans les biotechnologies dans tous les domaines de l'activité humaine tels les sciences alimentaires, l'agriculture, la valorisation de la biomasse, les techniques de dépollution et de biorestoration, la pharmacologie... Les gens qui s'intéressent à ces thèmes sont les bienvenus.

Infection et immunité:

Les champs d'intérêts de la section Infection et Immunité incluent la pathogenèse microbienne, la microbiologie médicale et vétérinaire, les interactions hôte-pathogène, l'immunité aux infections microbiennes, l'utilisation et développement de traitements et de vaccins contre les maladies infectieuses. Les gens qui s'intéressent à la recherche des bactéries, virus, et microbes eucaryotes causant des maladies infectieuses des humains, animaux, et/ou plantes sont les bienvenus.

Microbiologie cellulaire et génétique moléculaire:

Les champs d'intérêts de cette section englobent tous les aspects de la microbiologie que l'on n'associe pas directement avec les 2 autres sections, c'est-à-dire, les thématiques entourant la vie des microorganismes telles la génétique moléculaire la biochimie et la physiologie de ceux-ci ainsi que des interactions entre eux et avec leurs environnements. Les gens dont les intérêts thématiques cadrent bien avec ces paramètres sont les bienvenus.

MEMBERSHIP / COTISATION	CAN. JOURNAL MICROBIOLOGY (CJM) JOURNAL CAN. MICROBIOLOGIE (JCM)
Ordinary/Régulier <input type="checkbox"/> \$ 100.00	Annual subscription rates/Tarifs, abonnement annuel
Student/Étudiant* <input type="checkbox"/> \$ 30.00	Members with Canadian mailing address/ Membres avec adresse au Canada <input type="checkbox"/> 115.50
New Undergraduate Student* <input type="checkbox"/> \$15.00 <i>(Rate is for first year of membership only)</i>	Members residing outside of Canada / Membres résidant à l'extérieur du Canada: <input type="checkbox"/> \$ 170.00
Post-Docs/Post-Doctoraux* <input type="checkbox"/> \$ 30.00	
Emeritus/Membre émérite <input type="checkbox"/> \$ 30.00	
PAYMENT TOTAL/PAIEMENT TOTAL: \$	

PAYMENT INFORMATION/ INFORMATION RELATIVE AU PAIEMENT
Please note that GST is included in your membership fees. Your receipt will show membership fees and GST paid. CSM GST#82524 0674 Prenez note que la TPS est incluse dans les frais de cotisation. Votre reçu présentera les frais de cotisation ainsi que la TPS. SCM TPS#82524 0674
<input type="checkbox"/> Cheque Payment/ Paiement par chèque
<input type="checkbox"/> Credit Card Payment/ Paiement par carte de crédit Credit card payment will be processed by Malachite Management / Le paiement par carte de credit sera géré par Malachite Management.
<input type="checkbox"/> MasterCard <input type="checkbox"/> Visa or/ou <input type="checkbox"/> American Express
_____ Expiry Date/Date d'expiration
Card No/Numéro Carte de Crédit

Name on Credit Card/Nom sur la Carte de Crédit

Signature

SECTION FOR STUDENTS/POSTDOCS ONLY / SECTION POUR LES ETUDIANTS/POSTDOCS SEULEMENT	
Title of Thesis (If applicable) Titre de la thèse/mémoire (s'il y a lieu)	
Microbiology skills and experience (maximum of 50 words) Habiletés en microbiologie et expérience (maximum 50 mots)	
Other skills (maximum 20 words) Autres habiletés (maximum 20 mots)	
Career interests Plan de carrière	Date available for employment Date de disponibilité pour un emploi
Affidavit / Déclaration * Individuals applying for Student or Postdoc membership must provide a signed affidavit from their supervisor. * Les personnes qui demandent le statut de membre étudiant ou postdoc doivent fournir une déclaration signée de leur directeur. I certify that the applicant holds a Student/Postdoc position under my supervision. Je certifie que le demandeur a un statut d'étudiant/postdoc sous ma supervision. _____ Signature of Supervisor/ Signature du directeur	