



## AVIS AUX MÉDIAS

### NOUVELLES STRATÉGIES POUR COMBATTRE LA RÉSISTANCE AUX ANTITUBERCULEUX

**VANCOUVER- Le 27 février, 2008** - Des microbiologistes et infectiologues de l'Amérique du nord et de l'Europe se réuniront cette semaine à Vancouver, le 29 février, à compter de 8 h, pour discuter des nouvelles données et stratégies de traitement de la résistance aux antituberculeux. S'inscrivant dans le cadre de la Conférence annuelle de l'AMMI Canada – CACMID 2008, les discussions porteront sur des questions relatives à la tuberculose telles que:

- **La tuberculose au niveau mondial : Des souches multirésistantes aux souches extrêmement résistantes aux antituberculeux** - Les participants discuteront des derniers développements concernant l'épidémiologie de la tuberculose, l'impact potentiel des souches multirésistantes et extrêmement résistantes aux antituberculeux, ainsi que la nécessité pour de nouveaux outils diagnostiques et de traitement de la tuberculose.
- **Epreuves innovatrices pour établir la sensibilité aux antituberculeux** - Les avantages et les inconvénients des épreuves de sensibilité aux antituberculeux vis à vis les souches multirésistantes et extrêmement résistantes, seront discutés; une mise à jour sur les nouvelles politiques et le diagnostic des souches multirésistantes et extrêmement résistantes sera présentée; l'on discutera comment la biologie moléculaire pourrait révolutionner le diagnostic de la tuberculose.

Ces sessions plénières sont ouvertes aux médias. La conférence annuelle est organisée par l'Association pour la microbiologie médicale et l'infectiologie (AMMI) Canada ([www.amm.ca](http://www.amm.ca)) et l'Association canadienne de microbiologie clinique et des maladies infectieuses (CACMID) ([www.cacmid.ca](http://www.cacmid.ca))

#### Faits saillants sur la tuberculose

- La tuberculose, une maladie respiratoire transmise d'une personne à l'autre par voie respiratoire, est considérée comme la maladie infectieuse curable la plus mortelle au monde.
- Selon les estimations, environ un tiers de la population mondiale est infecté par la tuberculose.

- Selon l'Organisation mondiale de la santé (OMS), la tuberculose est la cause de décès de plus de 1.7 million personnes chaque année.
- La tuberculose et le VIH composent un duo mortel : l'un accélère le progrès de l'autre.
- Un tiers des personnes infectées par le VIH sont aussi co-infectées par la tuberculose; approximativement 70 pour cent des tuberculeux sont également sero positives.
- Le nombre de décès secondaire à une tuberculose qui a commencé à chuter à la suite de la découverte d'un traitement dans les années 40, s'est stabilisé vers la fin des années 80. Cependant le taux de décès dans les pays développés est demeuré stable au cours des dernières années et a cessé de diminuer.
- Le Canada continue de jouir d'un des taux les plus bas d'incidence de la tuberculose à l'échelle internationale, grâce à nos systèmes de santé publique.
- Le nouveau programme, STOP TB 2006-2015 de l'OMS, augmentera l'accès au diagnostic et au traitement de la tuberculose, vise à traiter 50 millions de personnes infectées par la tuberculose, et donne accès aux antiretroviraux à plus que trois millions de personnes co-infectées par le VIH. Ce programme vise également à développer d'ici l'an 2010, et pour la première fois depuis 40 ans, une nouvelle médication contre la tuberculose, et à mettre au point un nouveau vaccin d'ici l'an 2015, sauvant ainsi plus de 14 millions de personnes.

-30-

Pour plus d'informations à propos de la conférence annuelle de l'AMMI Canada - CACMID 2008, visitez le site web [www.ammi.ca/annual\\_conference](http://www.ammi.ca/annual_conference).  
Pour participer à la conférence ou pour demander une entrevue, veuillez contacter.

Grace Elasmr, AMMI Canada  
Tél. 905- 820-4922  
Cell. 416-452-4624  
[jel-asmr@sympatico.ca](mailto:jel-asmr@sympatico.ca)