



Programme

Symposium Canadien sur la biosécurité 2008, Saskatoon (Sask.)

Le DIMANCHE 1^{er} juin 2008

9 h - 12 h	<p>Réunion à l'intention des agents de biosécurité 2008, ABSA Canada Pour obtenir d'autres détails : www.absacanada.ca</p>
13 h - 16 h	<p>Atelier pré-symposium <i>Évaluation des risques biologiques</i> Instructeurs : Kerry Holmes, Agence canadienne d'inspection des aliments Jean-Nicolas Gagnon, Agence de la santé publique du Canada</p> <p>L'atelier servira à présenter le concept d'évaluation du risque ainsi que des groupes de risque pour les agents zoonosés et anthroposés. Viendra ensuite une séance interactive avec les participants pour étudier les facteurs associés à l'évaluation d'un groupe de risque. La deuxième partie de la séance permettra d'examiner les niveaux de confinement des laboratoires ainsi que les facteurs à prendre en considération au moment d'évaluer les exigences associées à ces niveaux. L'atelier comprendra une étude de cas, où les participants travailleront en petits groupes afin d'examiner le processus d'évaluation des risques dans le domaine de la biosécurité.</p> <p>L'atelier est destiné aux professionnels de la biosécurité, aux techniciens de laboratoire, aux directeurs d'établissement, aux chercheurs principaux, aux superviseurs de laboratoire, aux microbiologistes principaux et aux autres employés qui s'occupent de biosécurité.</p> <p>L'atelier sera offert en anglais. Le nombre de places est limité à 50.</p> <p><i>Il s'agit d'un projet pilote d'une année et, à ce titre, l'atelier est gratuit cette année.</i></p>
14 h - 16 h	<p>Visite du Centre canadien de rayonnement synchrotron</p> <p>Deux horaires de visite sont proposés : de 14 h à 15 h (l'autobus quitte l'hôtel à 13 h 45 et revient à 15 h 15); de 15 h à 16 h (l'autobus quitte l'hôtel à 14 h 45 et revient à 16 h 15).</p> <p>La visite guidée sera offerte en anglais. <i>Les places sont limitées et seront attribuées selon le principe du premier arrivé, premier servi. La visite est gratuite.</i></p>
14 h - 17 h 30	<p>Installation des présentoirs et des affiches</p>
18 h 30 - 20 h 30	<p>Réception d'ouverture, inscription et présentoirs</p>

Le LUNDI 2 2008

7 h - 8 h 30	Inscription et petit-déjeuner continental	
8 h 30 - 8 h 40	Mot d'ouverture : Président du Partenariat canadien de formation en biosécurité	
8 h 40 - 9 h 40	Discours principal : D ^r Andrew Potter, Directeur et D.G.E., Vaccine & Infectious Disease Organization/InterVac	
9 h 40 - 10 h	Présentoirs, affiches et pause-café	
10 h - 12 h	Séance I - Réglementation de la biosécurité	
10 h - 10 h 30	La biosécurité au Canada - des lignes directrices à la réglementation : perspective sur 20 ans Mary Louise Graham, Agence de la santé publique du Canada	
10 h 30 - 11 h	Réglementation des agents anthropopathogènes au Canada Marianne Heisz, Agence de la santé publique du Canada	
11 h - 11 h 30	Comment les obligations internationales aux termes de la CABT, de la résolution 1540 et du Groupe d'Australie s'appliquent au pays Kendra Davidson, ministère des Affaires étrangères et du Commerce international	
11 h 30 - 12 h	Concepts de planification rentable pour les établissements de sécurité biologique de niveau 3 en Asie Centrale Laureen Ellis, ministère des Affaires étrangères et du Commerce international	
12 h - 13 h	Présentations, dîner	
12 h - 13 h	Réunion annuelle d'ABSA Canada	
13 h - 14 h	Présentation des affiches	
14 h - 16 h 40	Séance II	
	Volet A - Conception et mise en service d'établissements de bioconfinement	Volet B - Décontamination et Désinfection
14 h - 14 h 30	Mise en service : Essai du mode de défaillance Ron Sharpe, Hemisphere Engineering Inc.	Sélection du bon agent de stérilisation Mark Czarneski, ClorDiSys Solutions Inc.
14 h 30 - 15 h	Conception, mise en service et validation biologique de la décontamination des effluents pour les laboratoires de confinement de niveaux 3 et 4 Gilles Tremblay, Merrick & Company	Élimination des vapeurs de peroxyde d'hydrogène Thomas Gieseke, Bioquell Inc.
15 h - 15 h 20	Présentoirs, affiches et pause-café	
15 h 20 - 16 h 10	Les aspects essentiels de la construction des installations de bioconfinement Larry Wiens, Smith Carter Architects and Engineers Incorporated	Décontamination d'un hangar et d'un système de manutention des déchets de niveau de confinement 3 servant pour la tuberculose, la rage et l'EST Dianne Watchorn, Agence canadienne d'inspection des aliments
16 h 10 - 16 h 40	Considérations pour l'équipement pour des établissements de bioconfinement Wayne Yuen, Hemisphere Engineering Inc.	Décontamination d'un laboratoire de niveau de confinement 4 utilisant du peroxyde d'hydrogène sous forme de vapeur Carol Stansfield, Agence canadienne d'inspection des aliments
18 h - 23 h	Activité sociale Sortez votre chapeau et vos bottes de cowboy pour une soirée inoubliable dans un vieux saloon au sein des vastes étendues de la Saskatchewan. www.champetrecounty.com	

Exposition des affiches et des présentoirs

Le MARDI 3 juin 2008

7 h - 8 h	Petit-déjeuner continental	
8 h - 9 h	Discussion en groupe sur la réglementation	
9 h - 9 h 50	La biosécurité dans un centre de rayonnement synchrotron Corrine Harris, Centre canadien de rayonnement synchrotron	
9 h 50 - 10 h 10	Présentoirs, affiches et pause-café	
10 h 10 - 12 h	Séance III	
	Volet C - Conception d'un établissement de bioconfinement	Volet D - Biosécurité appliquée
10 h 10 - 10 h 40	Conception d'installations techniques pour des établissements pour animaux de niveau 3 Migo Kelada, Hemisphere Engineering Inc.	Considérations liées à l'évaluation des groupes à risque pour les organismes recombinants Jean-Nicolas Gagnon, Agence de la santé publique du Canada
10 h 40 - 11 h 30	Conception et mise en service d'un établissement de bioconfinement : respect des échéances et du budget Steve Freson, Flad Architects	Détermination de la résistance d'une souche pathogène de <i>Bacillus cereus</i> et l'évaluation de la survie des spores à la suite des procédures d'extraction de l'ADN Jessica Dong, Jay Krishnan, Agence de la santé publique du Canada
11 h 30 - 12 h	Questions liées à la conception des enceintes de sécurité biologique (ESB) Paul Langevin, Merrick Canada	Activité sporicide du formaldéhyde résiduel absorbé sur des bandes de papier des indicateurs biologiques Diane Gordon, Agence de la santé publique du Canada
12 h - 13 h	Dîner	
13 h - 15 h 30	Séance IV	
	Volet E - Considérations liées à la biosécurité	
13 h - 13 h 30	La sécurité du travail avec des animaux en confinement Dr. John Copps, Agence canadienne d'inspection des aliments	
13 h 30 - 14 h	Importance du laboratoire de diagnostic mobile pour les interventions en cas d'éclosion et évolution du laboratoire mobile du Laboratoire national de microbiologie de l'Agence de la santé publique du Canada Shane Jones, Agence de la santé publique du Canada	
14 h - 14 h 30	Considérations de conception en confinement pour décontamination à la vapeur de peroxyde d'hydrogène Shawn Spera, STERIS Corporation	
14 h 30 - 14 h 45	Présentoirs, affiches et pause-café	
14 h 45 - 15 h 15	Établissement et mise en œuvre d'un plan de biosécurité en milieu universitaire Bruce Anderson, Université de la Colombie-Britannique	
15 h 15 - 16 h 5	Considérations liées aux équipements de protection individuelle pour divers types d'établissement et d'application de confinement Lisa Young, Agence canadienne d'inspection des aliments	
16 h 5 - 16 h 15	Mot de la fin	

Exposition des affiches et des présentoirs

On aimerait remercier les entreprises suivantes pour leurs commandites :

**ENGINEERING
HEMISPHERE**