

Jeudi 29 mai – Déjeuner 07h30 – 08h30			
<b>08h30-10h00</b>	<b>Cauchemars en médecine Transfusionnelle</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Présentation de cas</li> </ul> <i>Bannerman 2&amp;4</i>		
<b>10h00-10h30</b>	<b>Pause</b>		
<b>10h30-12h00</b>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>Réactions transfusionnelles Réactions Immunitaires</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Étude de cas</li> <li>Procédé de révision</li> <li>Rapports à l'aide de cotes d'imputabilité/probabilité</li> </ul> <i>Bannerman 2&amp;4</i> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>Nouveau Produits : Quoi faire lorsque vous attendez...</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Considérations à prendre lors de l'ajout d'un nouveau produit</li> </ul> <i>Bannerman 1&amp;3</i> </td> </tr> </table>	<b>Réactions transfusionnelles Réactions Immunitaires</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Étude de cas</li> <li>Procédé de révision</li> <li>Rapports à l'aide de cotes d'imputabilité/probabilité</li> </ul> <i>Bannerman 2&amp;4</i>	<b>Nouveau Produits : Quoi faire lorsque vous attendez...</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Considérations à prendre lors de l'ajout d'un nouveau produit</li> </ul> <i>Bannerman 1&amp;3</i>
<b>Réactions transfusionnelles Réactions Immunitaires</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Étude de cas</li> <li>Procédé de révision</li> <li>Rapports à l'aide de cotes d'imputabilité/probabilité</li> </ul> <i>Bannerman 2&amp;4</i>	<b>Nouveau Produits : Quoi faire lorsque vous attendez...</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Considérations à prendre lors de l'ajout d'un nouveau produit</li> </ul> <i>Bannerman 1&amp;3</i>		
<b>12h00-13h30</b>	<b>Dîner</b>		
<b>13h30-15h00</b>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>Études de cas sérologiques complexes</b>  <i>Bannerman 2&amp;4</i> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>Atelier sur les Normes – Inspections</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Perspective de l'inspecteur</li> <li>Perspective du personnel de laboratoire</li> </ul>           Exercice sur les citations courantes            <i>Bannerman 1&amp;3</i> </td> </tr> </table>	<b>Études de cas sérologiques complexes</b> <i>Bannerman 2&amp;4</i>	<b>Atelier sur les Normes – Inspections</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Perspective de l'inspecteur</li> <li>Perspective du personnel de laboratoire</li> </ul> Exercice sur les citations courantes <i>Bannerman 1&amp;3</i>
<b>Études de cas sérologiques complexes</b> <i>Bannerman 2&amp;4</i>	<b>Atelier sur les Normes – Inspections</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Perspective de l'inspecteur</li> <li>Perspective du personnel de laboratoire</li> </ul> Exercice sur les citations courantes <i>Bannerman 1&amp;3</i>		
<b>15h00-15h30</b>	<b>Pause</b>		
<b>15h30-17h00</b>	<b>Atelier de génomique</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>L'utilisation du génotypage et de la sérologie dans la résolution de cas complexes</li> </ul> <i>Bannerman 2&amp;4</i>		
<b>18h30-20h30</b>	<b>Réception du président</b>		

<b>Vendredi 30 mai - Déjeuner 07h30-08h30</b>		
<b>08h45-10h00</b>	<p align="center"><b>Sessions plénières: Mot d'ouverture Conférencier d'honneur</b></p> <p align="center"><i>Bannerman 1234</i></p>	
<b>10h00-10h30</b>	<p align="center"><b>Pause</b></p>	
<b>10h30-12h00</b>	<p align="center"><b>Options de traitement de la drépanocytose</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Greffe de cellule souche et thérapie génique</li> <li>• Traitements conventionnels</li> <li>• Soutien à la transfusion – perspective du fournisseur – Programme de sang rare</li> </ul> <p align="center"><i>Bannerman 1234</i></p>	<p align="center"><b>Inventaire des produits sanguins et logistique de distribution</b></p> <p align="center">Soutenir les régions éloignées - état actuel et possibilités futures</p> <p align="center"><i>Bowring 4</i></p>
<b>12h00-13h30</b>	<p align="center"><b>Diner</b></p>	
<b>13h30-15h00</b>	<p align="center"><b>Traitement des maladies plaquettaires immunitaires</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maladies plaquettaires auto-immunes &amp; allo-immunes</li> <li>• L'avenir de l'utilisation des IgIV; ce que l'on entrevoit à l'horizon</li> </ul> <p align="center"><i>Bannerman 1234</i></p>	<p align="center"><b>Sujets des donneurs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Test de ferritine</li> <li>• Compréhension des donneurs des outils de formation qui leurs sont fournis sur la prévention de la carence en fer</li> <li>• vMCJ: Un pathogène immergeant</li> </ul> <p align="center"><i>Bowring 4</i></p>
<b>15h00-15h30</b>	<p align="center"><b>Pause</b></p>	
<b>15h30-17h00</b>	<p align="center"><b>Présentation orale du résumé Session 1</b></p> <p align="center"><i>Bannerman 1234</i></p>	<p align="center"><b>Présentation orale du résumé Session 2</b></p> <p align="center"><i>Bowring 4</i></p>
<b>17h00-18h00</b>	<p align="center"><b>Visionnement des affiches en présence des auteurs</b></p>	
<b>17h30-19h30</b>	<p align="center"><b>Réception des exposants</b></p>	

Samedi 31 mai – Déjeuner 07h30-08h30			
07h30-08h30	<p align="center"> <b>Assemblée générale annuelle de la SCMT / Déjeuner</b>  <b>Présentation du Prix BLUM, de la bourse Pat Letendre et des bourses aux présentateurs</b>  <b>Mise à jour du comité des normes de la SCMT</b>  <i>Bannerman 1234</i> </p>		
08h30-10h00	<p align="center"> <b>Prix Ortho (30min)</b>  <b>Prix Buchanan (30min)</b>  <b>Prix de recherche Dana Devine de la SCS (30 min)</b>  <i>Bannerman 1234</i> </p>		
10h00-10h30	<b>Pause</b>		
10h30-12h00	<table border="1"> <tr> <td> <p align="center"> <b>Mises à jour sur les projets de recherche – SCS, HQ</b>  <i>Bowring 4</i> </p> </td> <td> <p align="center"> <b>Le respect des recommandations Krever, les normes de pratique et la logistique opérationnelle dans une ère ou la perfusion de produits sanguins existe en dehors de l'hôpital en Colombie-Britannique.</b>    <i>Bannerman 1234</i> </p> </td> </tr> </table>	<p align="center"> <b>Mises à jour sur les projets de recherche – SCS, HQ</b>  <i>Bowring 4</i> </p>	<p align="center"> <b>Le respect des recommandations Krever, les normes de pratique et la logistique opérationnelle dans une ère ou la perfusion de produits sanguins existe en dehors de l'hôpital en Colombie-Britannique.</b>    <i>Bannerman 1234</i> </p>
<p align="center"> <b>Mises à jour sur les projets de recherche – SCS, HQ</b>  <i>Bowring 4</i> </p>	<p align="center"> <b>Le respect des recommandations Krever, les normes de pratique et la logistique opérationnelle dans une ère ou la perfusion de produits sanguins existe en dehors de l'hôpital en Colombie-Britannique.</b>    <i>Bannerman 1234</i> </p>		
12h00-13h30	<b>Diner</b>		
13h30-15h00	<table border="1"> <tr> <td> <p align="center"> <b>Mises à jour – RCTOP, CCN, CCNMT</b>  <i>Bowring 4</i> </p> </td> <td> <p align="center"> <b>L'applications de l'IA dans le monde de la médecine transfusionnelle</b> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réduire le gaspillage du sang</li> <li>• L'IA &amp; l'apprentissage automatisé en médecine transfusionnelle</li> <li>• Le labo sur une puce &amp; Biocapteurs multiplex</li> </ul> <p align="right"><i>Bannerman 1234</i></p> </td> </tr> </table>	<p align="center"> <b>Mises à jour – RCTOP, CCN, CCNMT</b>  <i>Bowring 4</i> </p>	<p align="center"> <b>L'applications de l'IA dans le monde de la médecine transfusionnelle</b> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réduire le gaspillage du sang</li> <li>• L'IA &amp; l'apprentissage automatisé en médecine transfusionnelle</li> <li>• Le labo sur une puce &amp; Biocapteurs multiplex</li> </ul> <p align="right"><i>Bannerman 1234</i></p>
<p align="center"> <b>Mises à jour – RCTOP, CCN, CCNMT</b>  <i>Bowring 4</i> </p>	<p align="center"> <b>L'applications de l'IA dans le monde de la médecine transfusionnelle</b> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réduire le gaspillage du sang</li> <li>• L'IA &amp; l'apprentissage automatisé en médecine transfusionnelle</li> <li>• Le labo sur une puce &amp; Biocapteurs multiplex</li> </ul> <p align="right"><i>Bannerman 1234</i></p>		
15h00-15h30	<b>Pause</b>		
15h30-17h00	<p align="center"> <b>Troubles de coagulation</b>  <b>Approches thérapeutiques &amp; accès aux produits pour les patients des régions rurales et éloignées de Terre-Neuve</b>    <i>Bannerman 1234</i> </p>		
17h30-22h30	<b>Soirée corporative</b>		

Dimanche 1 juin - Déjeuner 073h0-08h15		
<b>08h15-09h45</b>	<p style="text-align: center;"><b>Nouveaux produits de plaquettes et de plasma</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Revue des nouveaux produits de plaquettes et de plasma</li> <li>L'approche des fournisseurs à l'égard des nouveaux composants sanguins</li> <li>Surveillance des nouveaux produits et des nouvelles technologies</li> </ul> <p style="text-align: center;"><i>Bowring 4</i></p>	<p style="text-align: center;"><b>Hémovigilance au Canada</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le futur du SSIT &amp; de l'hémovigilance au Canada</li> <li>Perspective de Terre-Neuve Québec – Mise à jour du guide des définitions de la réaction transfusionnelle de l'INSPQ</li> </ul> <p style="text-align: center;"><i>Bannerman 1234</i></p>
<b>09h45-10h15</b>	<b>Pause</b>	
<b>10h15-11h45</b>	<p style="text-align: center;"><b>Les divers rôles du personnel non-médical qui supportent la médecine transfusionnelle – Discussion de groupe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Explorer les multiples approches et rôles à l'appui de la médecine transfusionnelle dans tout le pays</li> <li>Résultat du sondage des Chargés de sécurité transfusionnelle (CST) au Québec, conclusions, et changements proposés</li> </ul> <p style="text-align: center;"><i>Bannerman 1234</i></p>	
<b>11h45-12h00</b>	<p><b>Mot de la fin</b></p> <p><i>Bannerman 1234</i></p>	