

**2024**



# PROGRAMME

**8e édition**

**SYMPOSIUM DE MONTRÉAL**

**EN CANCER DU SEIN**

Session spéciale: Tumeurs neuro-endocrines





# 21 novembre

<p>7h55 - 8h00</p>	<p><b>Mot de bienvenue</b> <i>Dr Rami Younan</i> <i>Dre Erica Patocskai</i> CHUM</p>
<p>8h00 - 8h20</p>	<p><b>Imagerie Mammaire: suivi post-cancer du traitement du sein</b> <i>Dre Mona El Khoury</i> CHUM</p> <p>Objectifs d'apprentissage:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Examiner les avantages des différentes modalités d'imagerie mammaire</li><li>• Résumer les indications des différentes modalités d'imagerie mammaire</li><li>• Décrire des algorithmes illustrant le type optimal d'imagerie à adopter dans un scénario clinique particulier et la façon de l'implanter</li></ul>
<p>8h20 - 8h50</p>	<p><b>Mise à jour chirurgie axillaire</b> <i>Dr Jean-François Boileau</i> Jewish General Hospital</p> <p>Objectifs d'apprentissage:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Identifier les contextes cliniques où il peut être sécuritaire d'éviter de procéder à une chirurgie axillaire.</li><li>• Réviser l'importance d'une stadification axillaire précise sur les recommandations de traitements adjuvants.</li></ul>
<p>8h50 - 9h10</p>	<p><b>Stratégies pour la reconstruction mammaire</b> <i>Dr Julian Diaz</i> CHUM</p> <p>Objectifs d'apprentissage:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Réviser les variables prises en compte par les chirurgiens plasticiens lors de l'évaluation des différents types de reconstruction mammaire.</li><li>• Revoir l'approche algorithmique de la reconstruction mammaire.</li><li>• Examiner les avancées chirurgicales dans les options de reconstruction disponibles pour les patients.</li></ul>
<p>9:10 - 9:30</p>	<p><b>Nouveautés en radiothérapie pour cancer du sein</b> <i>Dr Pierre Rousseau</i> CHUM</p> <p>Objectifs d'apprentissage:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Décrire les récentes avancées technologiques en radiothérapie appliquées au cancer du sein.</li><li>• Analyser les avantages et les inconvénients des nouvelles techniques de radiothérapie dans la prise en charge du cancer du sein.</li><li>• Intégrer les pratiques émergentes de radiothérapie dans les plans de traitement personnalisés pour améliorer les résultats cliniques.</li></ul>

# 21 novembre

<p>9h35 - 9h50</p>	<p><b>Période de questions</b> <i>Dr Jean-François Boileau</i> <i>Dr Pierre Rousseau</i> <i>Dr Julian Diaz</i> <i>Dre Mona El Houry</i></p>
<p>9h50 - 10h15</p>	<p><b>Comité de tumeurs</b> <i>Dr Jean-François Boileau</i> <i>Dr Pierre Rousseau</i> <i>Dr Julian Diaz</i> <i>Dre Mona El Houry</i></p> <p><i>Objectifs d'apprentissage:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Analyser les avantages et les indications des différentes modalités d'imagerie mammaire pour un suivi optimal post-traitement du cancer du sein, en intégrant les dernières recommandations cliniques.</li><li>• Identifier les contextes cliniques où il est possible d'éviter la chirurgie axillaire tout en maintenant une stadification précise pour orienter les décisions thérapeutiques, notamment les traitements adjuvants.</li><li>• Revoir les stratégies de reconstruction mammaire en tenant compte des facteurs cliniques et des avancées chirurgicales, afin d'offrir des options de reconstruction personnalisées aux patientes.</li><li>• Intégrer les nouvelles technologies de radiothérapie dans les plans de traitement et ajuster ces derniers pour améliorer les résultats cliniques et la qualité de vie des patientes atteintes de cancer du sein</li></ul>
<p>10h15 - 10h45</p>	<p><b>PAUSE ET RÉSEAUTAGE</b></p>
<p>10h45 - 11h35</p>	<p><b>Maximiser les options de traitement pour les patients atteints d'un cancer du sein précoce à récepteurs hormonaux positifs et HER2 négatif - une approche multidisciplinaire.</b> <i>Dre Stephanie L. Graff</i> <i>Directrice de l'oncologie mammaire, professeure agrégée de médecine, Brown University Health</i></p> <p><i>Objectifs d'apprentissage:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Évaluer le risque de récurrence chez les patientes atteintes de cancer du sein précoce RH+ HER2-</li><li>• Examiner l'utilisation des tests de signature génomique pour cette population de patientes</li><li>• Revoir les implications des études récentes sur le traitement des patientes atteintes de cancer du sein précoce RH+ HER2-</li><li>• Décrire l'impact clinique du plan de traitement et comment faciliter l'approche multidisciplinaire</li></ul>
<p>11h35 - 11h45</p>	<p><b>Période de questions</b> <i>Dre Stephanie L. Graff</i></p>

# 21 novembre

<b>11h45 - 12h10</b>	<b>Effets secondaires gynécologiques de l'hormonothérapie et comment les gérer</b> <i>Dre Jeanne Bouteaud</i> CHUM  <i>Objectifs d'apprentissage:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Décrire les problématiques fréquentes liées à la ménopause chez les patientes post cancer du sein</li><li>• Nommer les options de traitements pour les symptômes ménopausiques les plus fréquents</li><li>• Analyser les données concernant les traitements hormonaux chez les patientes post cancer du sein</li></ul>
<b>12h10 - 12h20</b>	<b>Période de questions</b> <i>Dre Jeanne Bouteaud</i>
<b>12h20 - 12h45</b>	<b>Comité de tumeurs</b> <i>Dre Stephanie L. Graff</i> <i>Dre Jeanne Bouteaud</i> <i>Dr Rami Younan</i>  <i>Objectifs d'apprentissage:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Analyser les facteurs de risque de récurrence chez les patientes atteintes de cancer du sein précoce RH+ HER2-, en tenant compte des résultats des tests de signature génomique et des nouvelles données cliniques.</li><li>• Explorer les défis associés à la ménopause chez les patientes post-cancer du sein et examiner les options de gestion des symptômes, y compris les alternatives hormonales basées sur les preuves actuelles.</li><li>• Renforcer la collaboration multidisciplinaire dans l'élaboration des plans de traitement pour les patientes atteintes de cancer du sein, en intégrant les dernières avancées et recommandations cliniques.</li></ul>
<b>12h45 - 13h50</b>	<b>LUNCH ET RÉSEAUTAGE</b>
<b>13h50 - 14h15</b>	<b>Mise à jour tumeurs neuroendocrines</b> <i>Dr Frédéric Mercier</i> CHUM  <i>Objectifs d'apprentissage:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Reconnaître les caractéristiques cliniques et diagnostiques des tumeurs neuroendocrines.</li><li>• Évaluer les nouvelles approches thérapeutiques pour le traitement des tumeurs neuroendocrines.</li><li>• Appliquer les connaissances récentes dans la gestion des patients atteints de tumeurs neuroendocrines pour améliorer les résultats cliniques.</li></ul>

# 21 novembre

<b>14h15 - 15h00</b>	<p><b>Traitement systémique pour les tumeurs neuroendocrines : Où en sommes-nous ? Un cas clinique</b> <i>Dre Catherine Lombard-Bohas</i> <i>L'hôpital Edouard Herriot</i></p> <p><i>Objectifs d'apprentissage:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Examiner les traitements systémiques actuels pour les tumeurs neuroendocrines à travers l'analyse d'un cas clinique.</li><li>• Comparer les options thérapeutiques disponibles en fonction du stade et du type de tumeur neuroendocrine.</li><li>• Proposer des stratégies de prise en charge personnalisées en utilisant les dernières avancées en traitement systémique pour optimiser les résultats cliniques.</li></ul>
<b>15h00 - 15h15</b>	<p><b>Période de questions</b> <i>Dr Frédéric Mercier</i> <i>Dre Catherine Lombard-Bohas</i></p>
<b>15h15 - 15h40</b>	<p><b>Cas intéressants de tumeurs neuroendocrines</b> <i>Dr Daniel Juneau</i> <i>Dr Frédéric Mercier</i> <i>Dre Catherine Lombard-Bohas</i></p> <p><i>Objectifs d'apprentissage:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Discuter des présentations cliniques atypiques de tumeurs neuroendocrines à travers des cas intéressants.</li><li>• Analyser les défis diagnostiques et thérapeutiques posés par des cas complexes de tumeurs neuroendocrines.</li><li>• Élaborer des stratégies innovantes de gestion basées sur des cas cliniques pour améliorer les soins aux patients.</li></ul>
<b>15h40 - 16h00</b>	<p><b>PAUSE ET RÉSEAUTAGE</b></p>
<b>16h00 - 17h00</b>	<p><b>4 Cas intéressants concernant le cancer du sein</b></p> <p><i>Objectifs d'apprentissage:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Examiner des présentations cliniques inhabituelles de cancer du sein à travers quatre cas détaillés.</li><li>• Évaluer les approches diagnostiques et thérapeutiques spécifiques aux cas complexes de cancer du sein.</li><li>• Formuler des plans de traitement personnalisés en s'appuyant sur les leçons tirées de ces cas cliniques.</li></ul>

# 21 novembre

<p><b>16h00 - 16h15</b></p>	<p><b>Cancer du sein avec métastase ganglionnaire RH+</b> <i>Dr Ari Meguerditchian</i> CUSM</p> <p><i>Objectifs d'apprentissage:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Décrire les caractéristiques cliniques et biologiques du cancer du sein RH+ avec métastases ganglionnaires.</li><li>• Évaluer les options thérapeutiques adaptées aux patientes atteintes de cancer du sein métastatique RH+, en tenant compte des dernières recommandations.</li><li>• Intégrer les stratégies de traitement personnalisées pour améliorer le pronostic et la qualité de vie des patientes atteintes de cancer du sein RH+ métastatique.</li></ul>
<p><b>16h15 - 16h30</b></p>	<p><b>Maladie résiduelle HER2+ post-chimio néoadjuvante chez une patiente BRCA+</b> <i>Dr Ghislain Cournoyer</i> Hôpital de Saint-Jérôme</p> <p><i>Objectifs d'apprentissage:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Analyser les défis cliniques liés à la gestion de la maladie résiduelle HER2+ après chimiothérapie néoadjuvante chez les patientes BRCA+.</li><li>• Évaluer les options thérapeutiques ciblées disponibles pour les patientes BRCA+ avec maladie résiduelle HER2+.</li><li>• Formuler des stratégies personnalisées pour optimiser les résultats post-chimiothérapie en tenant compte des facteurs génétiques et biologiques.</li></ul>
<p><b>16h30 - 16h45</b></p>	<p><b>Maladie résiduelle ER+ post-chimio néoadjuvante</b> <i>Dre Dominique Leblanc</i> Hôpital du Saint-Sacrement</p> <p><i>Objectifs d'apprentissage:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Reconnaître les caractéristiques cliniques de la maladie résiduelle ER+ après chimiothérapie néoadjuvante.</li><li>• Évaluer les options de traitement adjuvant et les thérapies ciblées pour les patientes atteintes de maladie résiduelle ER+.</li><li>• Intégrer les données récentes dans l'élaboration de plans de traitement post-chimiothérapie pour améliorer les résultats cliniques.</li></ul>
<p><b>16h45 - 17h00</b></p>	<p><b>Indication évidement axillaire post biopsie de ganglion sentinelle</b> <i>Dre Elise Martel</i> CISSS de Lanaudière</p> <p><i>Objectifs d'apprentissage:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Déterminer les critères cliniques et pathologiques justifiant un évidement axillaire après une biopsie de ganglion sentinelle positive.</li><li>• Évaluer les risques et bénéfices d'un évidement axillaire comparé à d'autres options thérapeutiques dans le traitement du cancer du sein.</li><li>• Appliquer les lignes directrices récentes pour la prise de décision dans la gestion de la métastase ganglionnaire post biopsie du ganglion sentinelle.</li></ul>
<p><b>17h00</b></p>	<p><b>Mot de la fin</b></p>

# 22 novembre

<p>7h55 - 8h00</p>	<p><b>Mot de bienvenue</b> <i>Dr Rami Younan</i> <i>Dre Erica Patocskai</i> CHUM</p>
<p>8h00 - 8h10</p>	<p><b>Mise à jour consortium Mcpeak-Sirois</b> <i>Dre Dominique Johnson</i> McPeak-Sirois</p> <p>Objectifs d'apprentissage:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Décrire les progrès récents du consortium McPeak-Sirois dans la recherche et les essais cliniques sur le cancer du sein.</li><li>• Analyser l'impact des nouvelles collaborations et des projets de recherche en cours au sein du consortium sur la prise en charge du cancer du sein.</li><li>• Intégrer les résultats des recherches du consortium McPeak-Sirois dans les pratiques cliniques pour améliorer les soins aux patientes.</li></ul>
<p>8h10 - 8h40</p>	<p><b>Traitement néoadjuvant--processus décisionnel pour le chirurgien</b> <i>Dre Kerianne Boulva</i> CHUM</p> <p>Objectifs d'apprentissage:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Discuter des indications du traitement néoadjuvant du cancer du sein et des traitements à privilégier selon le type de cancer du sein.</li><li>• Évaluer la réponse au traitement néoadjuvant et l'impact de celle-ci sur le type de chirurgie à considérer.</li></ul>
<p>8h40 - 9h00</p>	<p><b>Personnalisation du traitement néoadjuvant et adjuvant: maladie HER2 +</b> <i>Dr Lucas Sideris</i> Université de Montréal</p> <p>Objectifs d'apprentissage:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Décrire les indications d'un traitement systémique en cancer du sein précoce Her2+</li><li>• Réviser les différents traitements systémiques disponibles en 2024</li></ul>
<p>9h00 - 9h20</p>	<p><b>Traitement du cancer du sein précoce triple négatif</b> <i>Dre Kim Ma</i> Jewish General Hospital</p> <p>Objectifs d'apprentissage:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Décrire les approches thérapeutiques actuelles pour le traitement du cancer du sein précoce triple négatif.</li><li>• Évaluer l'efficacité des traitements néoadjuvants et adjuvants dans la gestion du cancer du sein triple négatif.</li><li>• Intégrer les nouvelles options thérapeutiques, y compris les immunothérapies et thérapies ciblées, pour améliorer les résultats cliniques chez les patientes atteintes de cancer du sein précoce triple négatif.</li></ul>



# 22 novembre

<p>9h20 - 9h40</p>	<p><b>Prises en charge effets secondaires inhibiteurs CD 4-6 et l'immunothérapie</b> <i>Dre Sara Soldera</i> CUSM</p> <p><i>Objectifs d'apprentissage:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Identifier les effets secondaires courants associés aux inhibiteurs CDK 4/6 et à l'immunothérapie dans le traitement du cancer.</li><li>• Évaluer les stratégies de gestion des effets secondaires pour minimiser l'impact sur la qualité de vie des patientes.</li><li>• Appliquer des protocoles de prise en charge adaptés pour optimiser l'adhérence au traitement tout en réduisant les complications liées aux inhibiteurs CDK 4/6 et à l'immunothérapie.</li></ul>
<p>9h40 - 9h55</p>	<p><b>Période de questions</b> <i>Dre Kerianne Boulva</i> <i>Dr Lucas Sideris</i> <i>Dre Kim Ma</i> <i>Dre Sara Soldera</i></p>
<p>9h55 - 10h15</p>	<p><b>Comité de tumeurs</b> <i>Dre Kerianne Boulva</i> <i>Dr Lucas Sideris</i> <i>Dre Kim Ma</i> <i>Dre Sara Soldera</i></p> <p><i>Objectifs d'apprentissage:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Examiner les indications du traitement néoadjuvant en fonction du type de cancer du sein et analyser comment la réponse à ce traitement influence les décisions chirurgicales.</li><li>• Identifier les critères d'utilisation des traitements systémiques pour le cancer du sein précoce HER2+, et réviser les options disponibles en 2024, incluant les thérapies pour le cancer du sein triple négatif.</li><li>• Évaluer les effets secondaires des inhibiteurs CDK 4/6 et de l'immunothérapie, et mettre en œuvre des stratégies de gestion efficaces pour assurer une meilleure qualité de vie et adhérence au traitement chez les patientes.</li></ul>
<p>10h15 - 10h35</p>	<p><b>PAUSE ET RÉSEAUTAGE</b></p>
<p>10h35 - 11h00</p>	<p><b>Cancer du sein métastatique HER2 +</b> <i>Dre Danielle Charpentier</i> CHUM</p> <p><i>Objectifs d'apprentissage:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Décrire les options de traitement du cancer du sein métastatique (CSM) HER2+ et intégrer les résultats des essais cliniques dans la pratique clinique actuelle.</li><li>• Discuter des séquences et des algorithmes optimaux pour le traitement du CSM HER2+ Optimiser la surveillance, la prévention et la reconnaissance précoce des manifestations indésirables.</li><li>• Évaluer les approches pour patientes atteintes de métastases cérébrales</li></ul>

# 22 novembre

<p><b>11h00 - 11h25</b></p>	<p><b>Cancer du sein metastatique RH +</b> <i>Dr Jamil Asselah</i> <i>CUSM</i></p> <p><i>Objectifs d'apprentissage:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Décrire les options thérapeutiques actuelles pour le cancer du sein métastatique RH+ en tenant compte des traitements hormonaux et ciblés.</li><li>• Analyser les facteurs influençant le choix du traitement dans la gestion du cancer du sein métastatique RH+, incluant les résistances aux thérapies hormonales.</li><li>• Intégrer les nouvelles approches thérapeutiques pour améliorer la survie et la qualité de vie des patientes atteintes de cancer du sein métastatique RH+.</li></ul>
<p><b>11h25 - 12h10</b></p>	<p><b>Cancer du sein précoce RH + : bénéfices d'un traitement neo/adjuvant ?-- Early HR + Breast cancer: benefits of an neo/adjuvant treatment?</b> <i>Dre Joyce O'Shaughnessy</i> <i>Texas Oncology</i></p> <p><i>Objectifs d'apprentissage:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Décrire les indications et les avantages du traitement néo/adjuvant dans le cancer du sein précoce RH+.</li><li>• Évaluer les bénéfices en termes de survie et de réduction des récurrences associés aux thérapies hormonales et systémiques dans le cadre néo/adjuvant.</li><li>• Appliquer les données récentes pour optimiser la prise en charge thérapeutique des patientes atteintes de cancer du sein précoce RH+.</li></ul>
<p><b>12h10 - 12h25</b></p>	<p><b>Période de questions</b> <i>Dre Danielle Charpentier</i> <i>Dr Jamil Asselah</i> <i>Dre Joyce O'Shaughnessy</i></p>
<p><b>12h25 - 12h45</b></p>	<p><b>Comité de tumeurs</b> <i>Dre Danielle Charpentier</i> <i>Dr Jamil Asselah</i> <i>Dre Joyce O'Shaughnessy</i></p> <p><i>Objectifs d'apprentissage:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Analyser les options thérapeutiques actuelles pour le cancer du sein métastatique HER2+ et RH+, en intégrant les nouvelles approches basées sur les essais cliniques pour améliorer la gestion et la qualité de vie des patientes.</li><li>• Évaluer les séquences et algorithmes de traitement optimaux pour le cancer du sein métastatique, incluant la gestion des résistances aux thérapies hormonales et la prise en charge des métastases cérébrales.</li><li>• Intégrer les bénéfices du traitement néo/adjuvant dans le cancer du sein précoce RH+, en appliquant les données récentes pour optimiser les résultats cliniques et réduire les récurrences.</li></ul>
<p><b>12h45- 13h45</b></p>	<p><b>LUNCH ET RÉSEAUTAGE</b></p>

# 22 novembre

<p>13h45 -14h50</p>	<p><b>Sessions en petits groupes</b> <b>Oncoplastie mammaire</b> <i>Dr Ahmad Kaviani</i> <i>Dre Melissa Kyriakos</i></p> <p><i>Objectifs d'apprentissage:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Explorer les différentes techniques d'oncoplastie mammaire pour améliorer les résultats esthétiques et fonctionnels après une chirurgie conservatrice du sein.</li><li>• Discuter les indications et les critères de sélection des patientes pour les approches oncoplastiques dans le traitement du cancer du sein.</li><li>• Proposer des stratégies innovantes pour intégrer les techniques d'oncoplastie dans la prise en charge globale du cancer du sein, en tenant compte des défis cliniques et des préférences des patientes.</li></ul>
<p>13h45 -14h50</p>	<p><b>Sessions en petits groupes</b> <b>Nouveautés en pathologie mammaire incluant biomarqueurs comme cibles thérapeutiques</b> <i>Dr Danh Tran-Thanh</i> <i>Dr Jamil Asselah</i></p> <p><i>Objectifs d'apprentissage:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Discuter les avancées récentes en pathologie mammaire, avec un focus sur l'identification et l'utilisation des biomarqueurs comme cibles thérapeutiques.</li><li>• Évaluer l'impact des biomarqueurs sur la personnalisation des traitements et la prise en charge des patientes atteintes de cancer du sein.</li><li>• Intégrer les nouveaux biomarqueurs dans les stratégies diagnostiques et thérapeutiques pour optimiser les résultats cliniques.</li></ul>
<p>13h45 -14h50</p>	<p><b>Sessions en petits groupes</b> <b>Utilisation CD 4-6 en cancer du sein précoce</b> <i>Dre Erica Patocskai</i> <i>Dr Rami Younan</i></p> <p><i>Objectifs d'apprentissage:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Examiner les données cliniques récentes sur l'utilisation des inhibiteurs CDK 4/6 dans le traitement du cancer du sein précoce.</li><li>• Évaluer les bénéfices et les risques de l'intégration des inhibiteurs CDK 4/6 dans les protocoles de traitement adjuvant pour les patientes atteintes de cancer du sein RH+.</li><li>• Discuter les critères de sélection des patientes et l'impact potentiel sur la survie et les récurrences dans le cadre du cancer du sein précoce.</li></ul>
<p>13h45 -14h50</p>	<p><b>Sessions en petits groupes</b> <b>Mainstream genetic testing pour cancer précoce: Comment je fais?</b> <i>Dre Dominique Boudreau</i> <i>Dre Maude Lefebvre</i></p> <p><i>Objectifs d'apprentissage:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Décrire les indications et critères d'éligibilité pour le dépistage génétique dans le cadre du cancer du sein précoce.</li><li>• Évaluer l'impact des tests génétiques sur les décisions thérapeutiques et la gestion des risques pour les patientes et leurs familles.</li><li>• Proposer des stratégies pour intégrer efficacement les tests génétiques dans la pratique clinique courante, en tenant compte des ressources disponibles et des implications éthiques.</li></ul>

# 22 novembre

14h50 - 15h20	Retour et partage des sessions en petits groupes
15h20 - 16h05	<p><b>Tests germinaux et somatiques dans le cancer du sein précoce en 2024 / Germline and somatic testing in early breast cancer in 2024</b></p> <p><i>Dre Joyce O'Shaughnessy</i> <i>Texas Oncology</i></p> <p><i>Objectifs d'apprentissage:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Différencier les tests germinaux et somatiques dans le diagnostic et la gestion du cancer du sein précoce.</li><li>• Évaluer l'impact des tests génétiques germinaux et somatiques sur les options thérapeutiques et la prise de décision clinique en 2024.</li><li>• Intégrer les recommandations actuelles pour l'utilisation des tests germinaux et somatiques dans le traitement personnalisé des patientes atteintes de cancer du sein précoce.</li></ul>
14h50 - 15h20	<p><b>Période de questions</b></p> <p><i>Dre Joyce O'Shaughnessy</i> <i>Texas Oncology</i></p>
16h20	<b>Mot de la fin</b>
16h20 - 17h20	<b>Cocktail</b>

