

**Programme préliminaire  
L'Échographie pulmonaire pour l'interniste  
Vendredi, 29 mai 2015  
Hôpital Santa Cabrini**

<b><u>Direction scientifique</u></b>	<b><u>Membres du Comité d'ÉMC- ASMIQ</u></b>	
Docteur Philippe Rola	Docteure Nadine Lahoud, présidente	Docteure Michèle Mahone
Docteure Nadine Lahoud	Docteure Isabelle Chagnon	Docteure Rosalie-Sélène Meunier
	Docteur Luc Dansereau	Docteur Mathieu Raymond
	Docteure Madeleine Durand	Docteure Nadine Sauvé
	Docteure Stéphanie Landry	Docteur Patrick Willemot

- Cette activité est présentement à l'étude pour approbation au titre d'activité collective de DPC de la section 3 du programme de Maintien du certificat du CRMCC
- Cette activité de formation s'adresse à tous les internistes du Québec et aux résidents I – II – III – IV – V.
- Les méthodes d'apprentissage : présentations, ateliers et périodes de questions
- Cette activité de formation est admissible aux allocations de ressourcement prévues à l'annexe 44.

8h50-9h00	<b>Mot de bienvenue – direction scientifique</b> Dr Philippe Rola, interniste-intensiviste Hôpital Santa Cabrini  <b>Modérateur</b> À confirmer
9h00-9h45	<b>L'Art de l'Artéfact : Concepts Clés de l'Échographie Thoracique (45)</b> <b>Dr Daniel Lichtenstein, Réanimateur-échographe</b> <b>Hôpital Ambroise-Paré, Paris</b> <u>Objectif:</u> Au terme de cette conférence, les participants seront en mesure : <ul style="list-style-type: none"> <li>- d'expliquer les principes sur lesquels repose l'échographie pulmonaire</li> <li>- de reconnaître les éléments échographiques variés pouvant y être décelés.</li> </ul>
9h45-9h55	Période de questions
9h55-10h55	<b>Atelier 1 : Plèvre, lignes A et B (60)</b> <u>Objectif :</u> Dans cet atelier, les participants pratiqueront sur des volontaires la technique d'échographie pulmonaire et apprendront à reconnaître l'aspect du poumon normal.
10h55-11h05	Période de questions
11h05-11h25	Pause

- 11h25 – 11h55 **Épanchements et collections : «To Drain or not to Drain» (30)**  
**Dr Philippe Rola, interniste-intensiviste**  
**Hôpital Santa Cabrini**  
Objectif :  
 Au terme de cette présentation, le participant sera en mesure d' :  
 - interpréter les données cliniques et échographiques en présence d'un épanchement pleural ou d'une collection intra-thoracique  
 - appliquer l'approche thérapeutique optimale en présence d'une de ces conditions
- 11h55-12h05 Période de questions
- 12h05 – 12h35 **Atelier 2 : Insertion de cathéters Pigtail (30)**  
**Dr Philippe Rola, interniste-intensiviste**  
**Hôpital Santa Cabrini**  
Objectif :  
 Dans cet atelier, les participants pratiqueront l'insertion de cathéters de drainage sous échographie en se servant de modèles animaux partiels de simulation.
- 12h35-12h45 Période de questions
- 12h45 – 13h30 Lunch
- 13h30 – 14h30 **Intégration Clinique: Le Protocole BLUE (60)**  
**Dr Daniel Lichtenstein, Réanimateur-échographe**  
**Hôpital Ambroise-Paré, Paris**  
Objectif :  
 Au terme de cette présentation, le participant sera en mesure d' :  
 -intégrer les données de l'échographie pulmonaire dans son approche clinique  
 - discuter d'une manière critique de la validité du Protocole BLUE
- 14h30 – 14h40 Période de questions
- 14h40 – 15h40 **Atelier 3 : Pathologie et Pratique (60)**  
**Dr Daniel Lichtenstein, Réanimateur-échographe**  
**Hôpital Ambroise-Paré, Paris**  
Objectif :  
 Dans cet atelier, les participants auront l'occasion de mettre en pratique les connaissances acquises en échographie pulmonaires sur des volontaires sains ainsi que sur des patients avec pathologies pulmonaires (épanchements, syndrome interstitiels, etc.)
- 15h40 – 15h50 Période de questions
- 15h50 – 16h50 **Cas cliniques Interactifs (60)**  
**Dr Daniel Lichtenstein**  
**Dr Philippe Rola**  
Objectif :  
 Au terme de cette présentation interactive, à l'aide de cas cliniques variés le participant sera en mesure de :  
 - intégrer les notions cliniques et échographiques dans la résolution de situations cliniques  
 - mettre en pratique les connaissances acquises tout au long de cet atelier
- 16h50-17h00 Période de questions
- 17h00-17h05 Évaluation des conférenciers
- 17h05 Mot de la fin