

DIU de chirurgie robotique

AP-HP - 6 Universités d'Ile de France

Université de Paris, Sorbonne Université, Université Paris-Saclay,
Université Paris-Est Créteil (UPEC), Université Sorbonne Paris Nord
Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ)



École Nationale Vétérinaire d'Alfort



Site Broussais

Comité de Pilotage - Directeurs de l'enseignement :

Morgan Rouprêt (APHP, Sorbonne Université) & Thomas Blanc (APHP, Université de Paris)

Responsables de l'enseignement :

Chirurgie Thoracique : Pierre Mordant (APHP, Université de Paris), Chirurgie Infantile : Arnaud Bonnard (APHP, Université de Paris), Chirurgie Gynécologique : Bruno Borghese (APHP, Université de Paris), Chirurgie Urologique : Alexandre de la Taille (APHP, Université Paris Est Créteil), Chirurgie Digestive : ??? (APHP, Sorbonne Université ou Paris – Saclay)

Programme DIU Robotique Chirurgicale Année universitaire 2021/2022

Option : Chirurgie Thoracique

Coordination : Pierre Mordant

Lieu : Broussais, Cochin, Bichat, Tenon, HEGP (75)

Session 2	Jour, Heure	Cours	Intervenant
<i>Jour 1</i>	Lundi 02/2022 10h-18h	<u>Généralités (site Broussais, responsable Pr Mordant)</u> 10h-11h : Introduction, démarrage et activité en chirurgie thoracique robotique. 11h-12h : Spécificités de la chirurgie thoracique robotique : communication d'équipe et gestion des accidents peropératoires. 12h-13h : Spécificités de la chirurgie thoracique robotique : aspects médico-légaux, information du patient. 13h-14h : Déjeuner	Pr P. Mordant (Bichat) Pr JM Baste (Rouen) Pr E. Martinod (Avicenne)

		<p>14h-15h : Thymectomie robot-assistée: indications neurologiques, indications tumorales, résultats</p> <p>15h-16h : Chirurgie robot-assistée du cancer bronchique de stade I : indications et résultats (dont lobe vs. segment).</p> <p>16h-17h : Chirurgie robot-assistée du cancer bronchique de stade II-III : indications et résultats (dont RATS vs. open).</p> <p>17h-18h : Comment mener un essai prospectif d'évaluation des abords thoraciques vidéo-assistés : l'expérience LungSco01</p>	<p>Pr J. Assouad (Tenon)</p> <p>Pr C. Jayle (Poitiers)</p> <p>Dr A. Bobbio (Cochin)</p> <p>Pr PB Pagès (Dijon)</p>
Jour 2	<p>Mardi</p> <p>02/2022</p> <p>9h-17h</p>	<p><u>Lobectomies (site Cochin, responsable Pr Alifano)</u></p> <p>9h-13h : Semi-Live Da Vinci bloc opératoire</p> <p>13h-14h : Déjeuner</p> <p>14h-15h : Protocole RAAC</p> <p>15h-16h : Anesthésie et analgésie loco régionale</p> <p>16h-17h : Technique chirurgicale (placement des trocarts, lobectomie, utilisation de l'agrafage, curage)</p>	
Jour 3	<p>Mercredi</p> <p>02/2022</p> <p>9h-17h</p>	<p><u>Segmentectomies simples (site Bichat, responsable Pr Mordant)</u></p> <p>9h-13h Semi-Live Da Vinci bloc opératoire</p> <p>13h-14h : Déjeuner</p> <p>14h-15h : Utilisation des reconstructions en <u>préopératoires</u> (MPR, Visible Patient, Synapse, autres).</p> <p>15h-16h : Visualisation du plan intersegmentaire (fluorescence, repérage endobronchique, etc).</p> <p>16h-17h : Technique chirurgicale (placement des trocarts, curage, segmentectomie simple, fluorescence, agrafage, aérostatose).</p>	<p>Dr M. Glorion (Foch)</p> <p>Pr S. Renaud (Nancy)</p> <p>Pr P. Mordant (Bichat)</p>

<p>Jour 4</p>	<p>Jedi 02/2022 9h-17h</p>	<p><u>Segmentectomies complexes (site Tenon, responsable Pr Assouad)</u></p> <p>9h-13h Semi-Live Davinci bloc opératoire</p> <p>13h-14h : Déjeuner</p> <p>14h-15h : Utilisation des reconstructions en <u>peropératoire</u> (MPR, Visible Patient, Synapse, autres).</p> <p>15h-16h : Visualisation <u>peropératoire</u> de la tumeur (hameçons, coils, repérage endobronchique, etc)</p> <p>16h-17h : Technique chirurgicale (placement des trocarts, curage, utilisation des reconstructions, visualisation de la tumeur et du plan intersegmentaire, segmentectomie complexe).</p>	
<p>Jour 5</p>	<p>Vendredi 02/2022 9h-17h</p>	<p><u>Chirurgie médiastinale (site HEGP, responsable Pr Le Pimpec-Barthes)</u></p> <p>9h-13h Semi-Live Da Vinci bloc opératoire</p> <p>13h-14h : Déjeuner</p> <p>14h-15h : Thymectomies (indications neurologiques, indications tumorales).</p> <p>15h-16h : Indications médiastinales non thymiques (kyste bronchogénique, tumeurs nerveuses, etc).</p> <p>16h-17h : Technique chirurgicale (placement des trocarts, spécificités RATS vs. VATS, utilisation de l'énergie).</p>	<p>Dr C. Al Zreibi (HEGP)</p> <p>Pr F. Le Pimpec-Barthes (HEGP)</p> <p>Dr A. Arame (HEGP)</p>