

Programme DIU Robotique Chirurgicale

Année universitaire 2021/2022

Option : Chirurgie Urologique
 Responsable : Alexandre de la Taille
 Lieu : ENVA (94) & Broussais (75)

Session 2	Jour, Heure	Cours
Jour 1 Intro Surrénale	Lundi 02/2022 8H30-17H	9h-10h Évolution de la chirurgie robotique en Urologie A de la Taille 10h-11h30 Anatomie appliquée aux abords de la robotique C. Lebacle 11h30-13h : Surrénalectomie Indication-Techniques-Résultats-Semi Live C. Champy 14h-17h Simulateurs/Chirurgie Labo C. Champy/A. de la Taille/C. Lebacle
Jour 2 REIN Jonction DVA	Mardi 02/2022 8H30-17H	8h30-10h : Néphrectomie partielle / totale Indication-Techniques-Résultats A. Ingels 10h-13h : Technique/Semi live : Partielle Trans vs Rétro péritonéale MO Timsit (TransP) C. Vaessen (rétroP) 14h-15h : Technique/Semi Live : Jonction pyélourétérale A. Ingels 15h-17h : Technique/Semi Live : DVA/Grefe MO Timsit Prélèvement C. Vaessen : Grefe
Jour 3 HBP Sphincter/incont inence Curage	Mercredi 02/2022 8H30-17H	8h30-10h : Technique/Semi live : Adénomectomie A. Ingels 10h-12h : Technique/Semi live : Sphincter Artificiel V. Phé 12h-13h : Technique/Semi Live : Cure d'incontinence V. Phé 14h-17h Simulateurs/Chirurgie Labo T. Seisen/A. Ingels/V. Phé

<p>Jour 4</p> <p>VESSIE</p> <p>NUT</p>	<p>Judi</p> <p>02/2022</p> <p>8H30-17H</p>	<p>8h30-10h30 : Cystectomie (cancer/vessie neuro) Indication-Techniques-Résultats-RAAC-Périopératoire E. Xylinas</p> <p>10h30-13h : Semi Live : cystectomie +Bricker A. Masson Lecomte</p> <p>14h-16h : Semi Live cystectomie + Entérocystoplasie J Parra</p> <p>16h-17h : Néphro-Urétérectomie M. Roupret</p>
<p>Jour 5</p> <p>Prostate</p> <p>Curage</p> <p>ganglionnaire</p> <p>retroP</p>	<p>Vendredi</p> <p>02/2022</p> <p>8H30-17H</p>	<p>8h30-10h Prostatectomie radicale Indication-Techniques-Résultats A. de la Taille</p> <p>10h-13h : Semi-Live voie transpéritonéale C. Vaessen</p> <p>14h-15h Semi-Live voie préperitonéale A. de la Taille</p> <p>15h-16h Semi Live curage ganglionnaire étendu A de la Taille</p> <p>16h-17h Curage rétropéritonéal C. Vaessen</p>