



Master Class de techniques chirurgicales urologiques mini-invasives

Du 17 au 21 juin 2024, à la Faculté de Médecine,
Maïeutique, Sciences de la Santé
de l'Université Catholique de Lille

Du 5 au 7 juillet 2024 à l'IRCAD de Strasbourg

Chers confrères,

Chers amis,

Nous sommes heureux de vous inviter à un Master Class de techniques chirurgicales urologiques mini-invasives.

Cette formation, dispensée par des experts réputés, français et américain, a pour objectif de vous enseigner la pratique de nouvelles technologies lors de cours interactifs illustrés par un corpus de vidéos didactiques d'interventions chirurgicales.

Ce Master Class d'urologie vous permettra d'acquérir de nouvelles compétences chirurgicales de techniques innovantes appliquées à l'urologie. Toutes les pathologies du haut et du bas appareil urinaire seront abordées.

Durant une semaine de cours intensifs qui auront lieu à l'Université Catholique de Lille du 17 au 21 juin 2024, tous les aspects pratiques des interventions chirurgicales seront traités par des experts urologues, tels que le rappel des recommandations des sociétés savantes, le matériel à utiliser, la manière dont il faut installer les patients, le détail des différents temps opératoires ainsi que les moyens de prévenir et gérer les complications péri opératoires.

Les experts urologues partageront avec les participants toutes les astuces qui facilitent les interventions urologiques afin qu'elles soient aisément reproductibles.

Une deuxième session aura lieu du 5 au 7 juillet 2024 à l'IRCAD de Strasbourg, qui est considéré en France et à l'International, comme un centre de formation chirurgicale de référence. Au cours de cette session, qui sera encadrée par des urologues chevronnés, les participants mettront en pratique les connaissances nouvellement acquises.

Nous ne doutons pas que l'interactivité de cette formation permettra aux participants de bénéficier de la compétence rigoureuse d'urologues chevronnés parce que « l'expérience instruit plus sûrement que le conseil ».

Je tiens à remercier chaleureusement tous les experts qui ont accepté de s'investir dans ce compagnonnage ainsi que nos partenaires industriels sans lesquels ce Master Class n'aurait pas pu être organisé.

Sincères salutations

Pr Hervé Baumert

Intervenants

- Dr Nadia ABID, PH d'urologie, Chef de service adjointe au CHU Édouard Herriot de Lyon.
- Pr Pascal ALFONSI, Chef du service d'anesthésie au Groupe Hospitalier Paris Saint-Joseph.
- Dr Christian BARRÉ, Urologue, Nantes.
- Pr Nicolas BARRY DE LONGCHAMPS, PUPH d'urologie à l'Hôpital Cochin, APHP.
- Pr Hervé BAUMERT, PUPH d'urologie, Université Catholique de Lille, Hôpital Saint Philibert de Lille (GHICL) et Groupe Hospitalier Privé Ambroise Paré - Hartmann de Neuilly sur Seine.
- Pr Jean-Christophe BERNHARD, PUPH d'urologie au CHU de Bordeaux.
- Pr Thomas BESSEDE, PUPH d'anatomie à l'hôpital du Kremlin Bicêtre, APHP.
- Pr Pierre BIGOT, PUPH d'urologie, Chef de service d'urologie au CHU d'Angers.
- Dr Renaud BOLLENS, PH d'urologie à l'hôpital Saint Philibert de Lille (GHICL) et à Ormeignies en Belgique.
- Dr Jean-Louis BONNAL, Chef du service d'urologie à l'Hôpital Saint Philibert de Lille (GHICL).
- Dr Tibi BRANNWEL, PH d'urologie au CHU de Nice.
- Dr Thomas CAES, PH d'urologie au CHU Erasme, Bruxelles.
- Dr Olivier CELHAY, Urologue au Centre d'Urologie Saint-Gatien, Clinique Tivoli, Bordeaux.
- Dr Ismaël CHELGHAF, PH d'urologie au CHU de Nantes.
- Dr François CORNUD, Radiologue à la Clinique de l'Alma à Paris.
- Pr Sébastien CROUZET, PUPH d'urologie au CHU Édouard Herriot de Lyon.
- Dr Etienne DENIS, PH d'urologie, Hôpital Saint-Joseph, Saint-Luc de Lyon.
- Dr Steve DOIZI, MCU-PH d'urologie à l'hôpital Tenon, APHP.
- Dr Nicolas DOUMERC, PH d'urologie au CHU de Toulouse.
- Dr Vincent ESTRADE, PH d'urologie au CHU de Bordeaux.
- Dr Haithem FOURATI, PH d'urologie à l'hôpital Franco-Britannique, Levallois-Perret
- Dr Marc FOURMARIER, PH d'urologie à l'hôpital d'Aix en Provence.
- Dr Jean-Romain GAUTIER, Urologue à la clinique la Croix du Sud à Toulouse.
- Pr Jihad KAOUK, Professor of surgery, Director robot center à Cleveland Clinic, USA.
- Dr Clément KLEIN, Urologue au CHU de Bordeaux.
- Pr Souhil LEBDAI, PUPH d'urologie au CHU d'Angers, Président du CTMH de l'AFU.
- Dr Walid MASSOUD, Urologue à l'Hôpital Privé d'Eure et Loire, Chartres.
- Pr Nicolas MOTTET, PUPH d'urologie au CHU de Saint Etienne, Charmain of the European Association of Urology working group on prostate cancer guidelines.
- Pr Grégoire ROBERT, PUPH d'urologie, Chef de service au CHU de Bordeaux.
- Pr Alain RUFFION, PUPH d'urologie, Chef de service au CHU Lyon Sud.
- Pr Thierry ROUMEGUERE, Chef du service d'Urologie au CHU Erasme, Bruxelles.
- Dr Mathieu ROUMIGUIE, PHU d'urologie au CHU de Toulouse.
- Pr Christian SAUSSINE, PUPH d'urologie, Chef du service d'urologie au CHU de Strasbourg.
- Dr Azeddine TALEB, Anesthésiste à l'Hôpital Privé d'Eure et Loire, Chartres.
- Pr Massimo VALERIO, Chef du service d'urologie du CHU de Genève.
- Pr Arnould VILLERS, PUPH d'urologie, Chef de service d'urologie au CHU de Lille.
- Dr Sébastien VINCENDEAU, Urologue au Centre Hospitalier Privé Saint-Grégoire de Rennes.

Lundi 17 juin 2024

- Hyperplasie Bénigne de la Prostate (HBP) -

9h00 : Accueil des participants, amphithéâtre Féron Vrau, Faculté de Médecine et Maïeutique, Sciences de la Santé

Pr Hervé Baumert

9h30 : Recommandations de la prise en charge de l'HBP

Dr Souhil Lebdaï

9h50 : Peut-on préserver l'éjaculation antégrade au cours d'une chirurgie de l'adénome prostatique ?

Dr Souhil Lebdaï

10h30 : HOLEP : résultats fonctionnels, continence post opératoire et courbe d'apprentissage

Dr Clément Klein

10h50 : HOLEP en ambulatoire : aspects organisationnels et résultats

Dr Clément Klein

11h15 : Technique standardisée et reproductible de l'HOLEP
Prévention et gestion des complications

Pr Hervé Baumert

12h00 : Déjeuner

13h00 : THULEP : technique, résultats et complications

Dr Steve Doizi

13h45 : Traitement de l'HBP par Green light

Dr Sébastien Vincendeau

14h30 : Greenlep : indications, technique, résultats et gestion des complications

Dr Sébastien Vincendeau

15h15 : Technique de l'adénomectomie robotique

Dr Sébastien Vincendeau

16h00 : Pause

16h15 : Technique d'HOLEP en monobloc

Pr Grégoire Robert

16h45 : BIPOLEP : technique, résultats et complications

Dr Olivier Celhay

17h30 : Rezum : technique, résultats, complications

Dr Marc Fourmarier

18h00 : Urolift : technique, résultats, complications

Pr Nicolas Barry de Longchamps

18h30 : Traitement chirurgical des sténoses de l'urètre et des scléroses du col vésical

Pr Thierry Roumeguere

Mardi 18 juin 2024

Programme

- Lithiase et traitement endoscopique des tumeurs de la voie excrétrice -

8h00 : Quelles sont les recommandations pour les traitements des lithiases ? Mise à jour du CLAFU de novembre 2022

Pr Christian Saussine

9h00 : Quelle place pour la Lithotripsie Extra Corporelle (LEC) ? Astuces pour une efficacité optimale de la LEC

Dr Nadia Abid

10h00 : Pause

10h15 : Technique d'urétéroscopie rigide et souple

Dr Jean-Romain Gautier

11h30 : Laser, irrigation et endoscopie

Dr Nadia Abid

12h00 : Traitement des tumeurs de la voie excrétrice par urétéroscopie

Dr Etienne Denis

12h30 : Déjeuner

13h30 : Complications de l'urétéroscopie : comment les éviter ? Comment les gérer ?

Dr Etienne Denis et Dr Jean-Romain Gautier

14h00 : Reconnaissance endoscopique des calculs

Dr Vincent Estrade

14h30 : Miniaturisation de la néphrolithotomie percutanée. Indications des différentes installations et technique de ponction sous échographie

Dr Nadia Abid

15h30 : Le double abord endoscopique : indications et spécificités techniques

Dr Vincent Estrade

16h00 : Pause

16h15 : Technique de ponction sous scopie

Pr Christian Saussine

16h45 : Complications des néphrolithotomies percutanées : prévention et gestion

Pr Christian Saussine

17h30 : La radioprotection

Dr Nadia Abid

Mercredi 19 juin 2024

- Cancer du haut appareil urinaire -

8h00 : Recommandations des traitements chirurgicaux du cancer du rein
Pr Pierre Bigot

8h30 : Faisabilité de chirurgies mini-invasives du haut appareil urinaire
sous anesthésie loco-régionale, sans intubation trachéale
Drs Azeddine Taleb et Walid Massoud

9h15 : La néphrectomie élargie par voie coéloscopique, ses temps
opératoires selon les voies d'abord utilisées. Prévention et gestion des
complications péri opératoires

Pr Hervé Baumert

10h00 : Pause

10h15 : Les spécificités de la néphrectomie chez le donneur vivant

Pr Nicolas Doumerc

11h00 : Technique de la surrénalectomie coéloscopique

Pr Hervé Baumert

11h30 : La néphrectomie partielle par voie coéloscopique

Pr Hervé Baumert

12h15 : Comment pratiquer une néphrectomie partielle coéloscopique
sans clampage avec une embolisation sélective per opératoire ?

Pr Pierre Bigot

13h00 : Déjeuner

14h00 : Technique et avantages du déclampage précoce
lors d'une néphrectomie partielle robotique

Pr Hervé Baumert

14h45 : Technique de néphrectomie élargie robotique et gestion
d'un éventuel thrombus de la veine cave inférieure

Pr Jean Christophe Bernhard

15h30 : Technique de néphrectomie partielle robotique sans clampage ou
avec un clampage sélectif. Rôle de l'imagerie pré opératoire pour
réduire l'ischémie lors de la chirurgie conservatrice

Pr Jean Christophe Bernhard

16h30 : Pause

16h45 : Indications et spécificités de la néphrectomie partielle robotique
par voie rétropéritonéale

Dr Nicolas Doumerc

17h30 : Comment réaliser une néphro-urétérectomie robotique ?

Pr Hervé Baumert

- Cancer de la prostate -

8h00 : Recommandations des traitements chirurgicaux du cancer de la prostate

Pr Nicolas Mottet

8h30 : Technique des biopsies prostatiques transpérinéales sous anesthésie locale par fusion d'images avec le Système Koelis

Dr Jean-Louis Bonnal

9h00 : Technique des biopsies prostatiques par fusion d'images avec le Système Exact imaging

Dr François Cornud

9h30 : L'anatomie chirurgicale de la prostate

Pr Thomas Bessède

10h30 : Pause

10h45 : Ce que la technique de la prostatectomie rétropubienne du Docteur Christian Barré a apporté à la chirurgie mini invasive

Dr Christian Barré

11h30 : Les différents temps opératoires de la prostatectomie radicale coéloscopique

Dr Renaud Bollens

12h15 : Gestion des complications post prostatectomies : cas cliniques

Dr Christian Barré, Pr Hervé Baumert et Dr Renaud Bollens

13h00 : Déjeuner

14h00 : Les différents temps opératoires de la prostatectomie radicale robotique : comment améliorer les résultats oncologiques et fonctionnels, tout en limitant le risque de marges positives

Pr Hervé Baumert

16h00 : Pause

16h15 : Technique de pose transpérinéale de « SPACE OAR » avant radiothérapie prostatique

Dr Sébastien Vincendeau

16h35 : HIFU total, focal et de rattrapage : technique, résultats et complications

Pr Sébastien Cruzet

17h15 : Traitements focaux : pour quels patients, quelles énergies privilégier et quels résultats espérer ?

Pr Massimo Valério et Pr Arnaud Villers

18h00 : Indications, avantages, limits and results of the Da Vinci Single Port robotic system ?

Pr Jihad Kaouk

Vendredi 21 juin 2024

8h00 : Intérêts, résultats et aspects organisationnels de la réhabilitation précoce après chirurgie

Pr Pascal Alfonsi

- Implantologie et pelvi-périnéologie -

8h30 : Technique de pose d'un sphincter artificiel chez l'homme.
Spécificité de la pose d'un sphincter artificiel chez la femme par un abord robotique

Pr Alain Ruffion

9h30 : Technique de pose des prothèses péniennes

Pr Thierry Roumeguere

10h00 : Comment réaliser une promotofixation coéloscopique ?

Dr Walid Massoud

10h30 : Pause

10h45 : Comment réaliser une promotofixation robotique ?

Dr Tibi Brannwel

- Cancer de la vessie -

11h30 : Recommandations de la prise charge des tumeurs infiltrantes de vessie

Dr Mathieu Roumigué

11h45 : Technique de cystectomie et de dérivation par voie robotique

Dr Mathieu Roumigué

12h45 : Les spécificités de la cystectomie et de ses différentes dérivations par voie coéloscopique

Pr Hervé Baumert

13h15 : Déjeuner

- Chirurgie reconstructrice -

14h15 : Cure de jonction pyélo-urétérale par chirurgie mini invasive

Pr Hervé Baumert

15h00 : Traitements des sténoses urétérales par chirurgie mini invasive : réimplantation urétéro vésicale, lambeau de boari, anastomose calico urétérale

Pr Hervé Baumert

15h45 : Comment traiter une complication chirurgicale post opératoire par un abord mini invasif ?

Pr Hervé Baumert

16h30 : Evaluation

17h00 : Fin

Programme des journées de formation à l'IRCAD

- les 5, 6 et 7 juillet 2024, de 8h00 à 17h00

**Chaque participant travaillera en binôme
et effectuera pendant une journée un des ateliers suivants :**

Encadré par :

- Dr Nadia ABID
- Pr Hervé BAUMERT
- Pr Pierre BIGOT
- Dr Thomas CAES
- Dr Ismaël CHELGHAF
- Dr Steve DOIZI
- Dr Haithem FOURATI
- Dr Jean-Romain GAUTIER
- Pr Souhil LEBDAI
- Dr Walid MASSOUD
- Pr Alain RUFFION
- Pr Christian SAUSSINE

- Atelier de chirurgie coéloscopique -

- Prostatectomie
- Anastomose uréthro vésicale
- Réimplantation urétéro vésicale
- Curage ganglionnaire
- Promontofixation (bandelette postérieure)
- Cure de jonction pyélo urétérale
- Néphrectomie partielle
- Néphrectomie élargie
- Surrénalectomie
- Gestion d'une plaie vasculaire

- Atelier de chirurgie robotique -

- Pose de sphincter artificiel
- Prostatectomie
- Anastomose uréthro vésicale
- Réimplantation urétéro vésicale
- Curage ganglionnaire
- Promontofixation (bandelette postérieure)
- Cure de jonction pyélo urétérale
- Néphrectomie partielle
- Néphrectomie élargie
- Surrénalectomie
- Gestion d'une plaie vasculaire
- Apprentissage du désarrimage en urgence
- Réalisation d'une prostatectomie robotique virtuelle sur simulateur
- Pose de sphincter artificiel

- Atelier d'endourologie -

- Mini-percutanées des 3 groupes caliciels avec repérage échographique et radiologique
- Urétéroscopie souple
- Fragmentation de lithiases
- Holec sur simulateur
- Green light sur simulateur
- Rezum sur simulateur
- Urolift sur simulateur

IRCAD - Hôpitaux Universitaires

1 place de l'Hôpital
67091 Strasbourg Cedex

Tram :

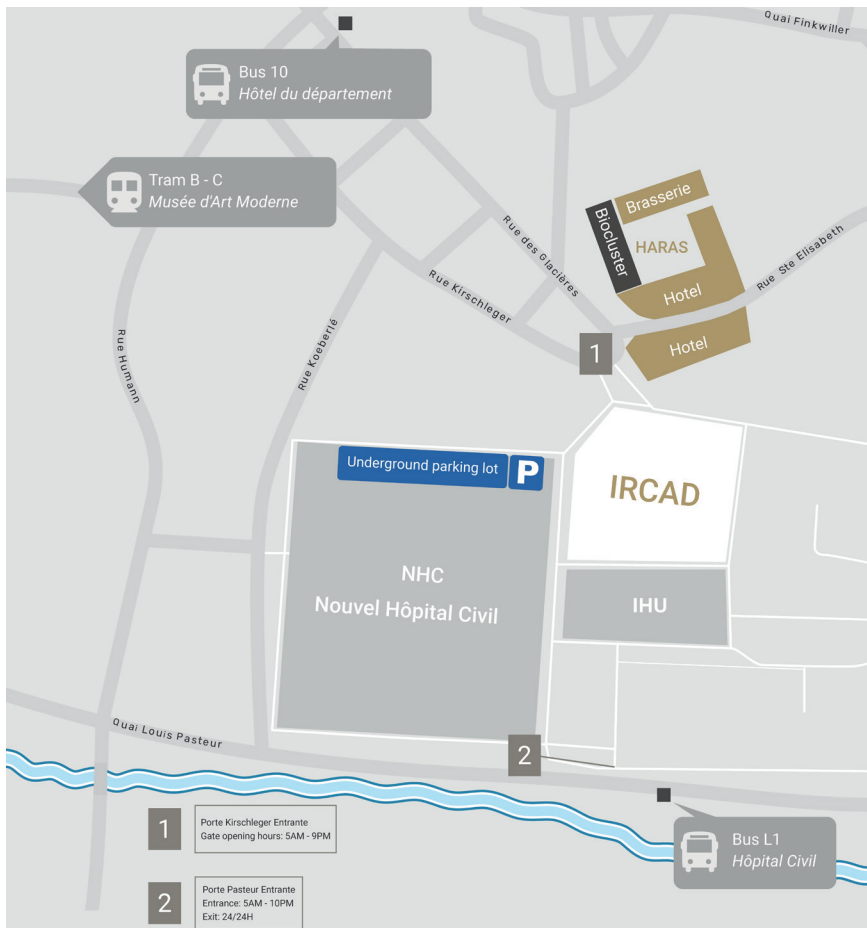
Tram A et C : arrêt « Porte de l'Hôpital » à 800 m

Tram B et C : arrêt « Musée d'Art Moderne »

Bus :

Ligne 10 : arrêt « Hôtel du Département »

Ligne 1 : arrêt « Hôpital Civil »



Inscription et contact

- ▶ **Inscription** auprès de votre représentant du laboratoire ...
- ▶ Pour toute information complémentaire, vous pouvez contacter le secrétariat d'urologie de l'hôpital Saint Philibert (GHICL) au **03 20 22 50 76**.

Partenaires

Avec le soutien de :

