

INSCRIPTION

A retourner à :



RESEAUX ET DIFFUSION

17, Rue de Seine
92100 Boulogne Billancourt

Tél. : 33 (0)1 72 33 91 09

Fax : 33 (0)1 72 34 92 22

ldayan@reseauxetdiffusion.com

Nom

Prénom

Spécialité

Adresse

CP..... Ville

Pays

Tél Fax

Hôpital

Ville

E-mail @

Cet enseignement entre dans le cadre de la Formation Médicale Continue.

Ce cycle entre dans le cadre de la Formation Médicale Continue avec évaluation. Une attestation de présence vous sera remise lors de chaque cours.

Ce cycle vous permet de bénéficier de l'accréditation à une formation DPC.

ORGANISATION



RESEAUX ET DIFFUSION

Contact : Laurence DAYAN

ldayan@reseauxetdiffusion.com

17, Rue de Seine

92100 Boulogne Billancourt

Tel. : 01 72 33 91 09

Fax : 01 72 34 92 22

ACCES

FACULTÉ DE MÉDECINE DES SAINTS-PÈRES

Université René Descartes

45, rue des Saints-Pères - 75270 Paris Cedex 06

Ligne 4 (Saint-Germain-des-Près), Ligne 10 (Mabillon)

Ligne 95

HÔPITAL FOCH

40, rue Worth - 92150 Suresnes

Gare Saint-Lazare, ligne Saint-Cloud, descendre à « Suresnes - Mont-Valérien »

Ligne A, changer à "La Défense", prendre le train en direction de Saint-Cloud

Ligne T2 - Tram Val-de-Seine, Station Suresnes Longchamp

Lignes 144, 160, 175, 241, 244, 344, 360

HÔPITAL AMÉRICAIN DE PARIS

63, Bd Victor Hugo - 92200 Neuilly-sur-Seine

Ligne 1 - station « Porte Maillot » puis prendre le bus 82

Ligne 1 - station « Pont de Neuilly » puis prendre le bus 93

Ligne 3 - station « Pont de Levallois » puis 15 mn de marche

Lignes 43, 82, 93, 163, 164, 174



ENT Robotic MasterClass Paris, France

VENDREDI 21 JUIN 2019

DISSECTIONS CHIRURGICALES

Faculté de Médecine : Saint Pères

Université René Descartes

45, rue des Saints-Pères - 75270 Paris 06



Pr Chung, Pr Koh (Corée), Pr Kandil (USA),
Pr Lorincz (Allemagne), Dr Aidan (France),
Pr Magnuson (USA), Pr Vicini (Italie),
Pr Hans (France),
Pr Marc Remacle (Luxembourg),
Dr Erwan de Monès (France)
et autres experts...



SAMEDI 22 JUIN 2019

EN DIRECT DU BLOC OPÉATOIRE



Hôpital Foch - 40 Rue Worth
92150 Suresnes



Hôpital Américain - 63, Bd Victor Hugo
92202 Neuilly-sur-Seine

Pr Hans (France),
Dr P. Aidan (France), Pr Vicini (Italie), Pr Koh (Séoul),
Pr Tsong (USA), Pr Couloignier (France),
Dr N'Guyen (France), Pr A. Eshraghi (USA),
Pr O. Sterkers (France) et autres experts...



Medtronic

Cours de dissection de cadavre assuré par un expert de renom :

Pr Chung, Pr Koh (Korea), Pr Kandil (USA), Pr Lorincz (Allemagne), Dr Aidan (France), Pr Magnuson (USA), Pr Vicini (Italie), Pr Hans (France), Pr Marc Remacle (Luxembourg), Dr Erwan de Monès (France) et autres experts...

A. COURS SUR LA THYROÏDE ET LES GLANDES PARATHYROÏDES

- I. Voie transaxillaire, voie rétro-auriculaire
- II. Docking et instruments
- III. Lobectomie, thyroïdectomie totale
- IV. Parathyroïdectomie
- V. Niveau de dissection du nœud lymphatique, 1, 2, 3, 4, 5, 6.

B. COURS SUR LA ROBOTIQUE TRANSORAL

- I. Indications TORS : Cancer et apnée obstructive du sommeil
- II. Docking et instruments
- III. Chirurgie de l'oropharynx
- IV. Chirurgie de la base de la langue
- V. Laryngectomie partielle

Samedi 22 Juin 2019

Chirurgie en direct du bloc opératoire (Hôpital Foch - 92150 Suresnes)

9h00-12h00 Chirurgie en direct : Thyroïdectomie robotique totale par voie transaxillaire.

12h30 Déjeuner

14h00 - 17h00 Nouveautés sur la chirurgie TORS sur le cancer de l'oropharynx
Autofluorescence en proche infrarouge pour la localisation des glandes parathyroïdes et son application à la robotique

Thyroïdectomie :

La TORS contre la (chimio) thérapie : Quand et pourquoi ?.....G. Spriano (Italie)

Prise en charge des hémorragies intra-opératoires pendant une TORS.....Pr Hans (France)

Prise en charge des hématomes dans le cadre d'une TARSDr P. Aidan (France)

Nouvelles données sur la TORS pour le syndrome d'apnée obstructive du sommeil :

Une meilleure sélection pour de meilleurs résultats..... Pr Vicini (Italie)

Parotidectomie robotique avec ou sans dissection du cou Pr Koh (Corée du Sud)

La chirurgie robotique de dernière génération et les nouvelles technologies : La chirurgie intuitive :

Première expérience du « SNAKE » : Système à un seul port DA VINCI..... Pr Koh (Corée du Sud)

TRON : Réseau de télé-chirurgie de l'Armée américaine..... Pr Tsong (USA)

Lancement d'un programme de thyroïdectomie robotique pour enfants..... Pr Couloignier (France)

Chirurgie robotique en otologie Dr N'Guyen (France), Pr A. Eshraghi (USA), Pr O. Sterkers (France)

14h00 - 16h00 Session dédiée aux infirmiers/infirmières

- Le rôle des infirmiers/infirmières IBOD dans la chirurgie robotique et endoscopique
- Docking et paramétrage de la chirurgie robotique transorale (TORS)
- Docking et paramétrage d'une thyroïdectomie robotique : Approche transaxillaire
- Docking et paramétrage d'une thyroïdectomie robotique et d'une dissection du cou : Approche rétro-auriculaire
- Le rôle des infirmiers/infirmières IBOD dans une thyroïdectomie robotique et endoscopique :
- Rôles des infirmiers/infirmières IBOD dans le cadre d'une approche transorale pour mettre en œuvre un programme chirurgical robotique dans le cadre d'un hôpital universitaire



Sponsors

INSCRIPTION

Je désire me pré-inscrire :

MASTERCLASS SUR LA ROBOTIQUE ORL

Vendredi 21 Juin 2019

Frais d'inscription : 1390 €

Samedi 22 Juin 2019

Frais d'inscription : 350 €

L'inscription inclut :

justificatif de participation, déjeuner, pauses café

Chèque de€

établi à l'ordre de RÉSEAUX ET DIFFUSION



Contact : RESEAUX ET DIFFUSION

Laurence DAYAN

Tél. : 01 72 33 91 09 - Fax : 01 72 34 92 22

ldayan@reseauxetdiffusion.com

Date : Signature