



# Atelier pratique Imagerie multimodalité en urologie

## Programme de la journée

08h30	Accueil
09h00-09h30	<b>Comment faire et techniquer un uroscanner ?</b>
09h30-10h00	<b>Comment réduire la dose ?</b>
10h00-10h30	<b>Soustraction et Perfusion en scanner</b>
10h30-10h45	Pause
10h45-11h15	<b>Bilan d'une tumeur rénale en scanner</b>
11h15-12h15	<b>Cas cliniques sur console</b>
12h15-13h30	Déjeuner
13h30-15h00	<b>Fusion Prostate</b> Présentation de la technique et résultats de l'étude Ateliers pratiques sur fantôme - Cas cliniques
15h15-15h30	Pause
15h30-16h10	<b>Caractérisation des kystes rénaux en imagerie avec injection de contraste</b>
16h10-17h00	<b>Elastographie Shear Wave</b> <b>Prostate : Détection de nodules suspects en ZP; Testicule;</b> Cas cliniques; Atelier pratique sur Phantom

**SUJET**  
Urologie

**INTERVENANT**  
Pr Catherine ROY

**DATE DE FORMATION**  
Jeudi 27 Avril 2017

**LIEU**  
Toshiba Training Center  
7, rue Ampère  
92802 PUTEAUX

**N° AGREEMENT**  
11 92 21300 92

**Prix**  
500€

## Objectifs

**Objectifs** : Les participants auront acquis les connaissances nécessaires permettant d'acquérir et de post-traiter de façon rapide et fiable un uro-scanner ainsi que l'apport des techniques de soustraction et de perfusion en scanner.

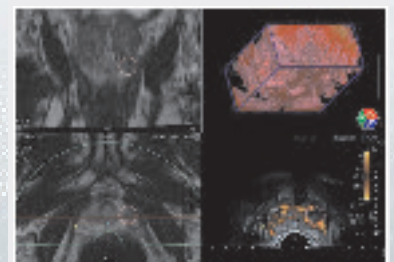
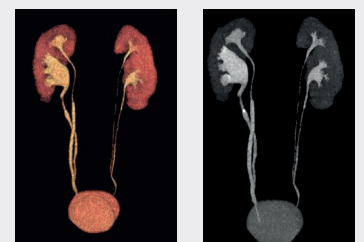
Ils auront acquis une connaissance de la sémiologie des principales pathologies explorables en échographie, ainsi que l'apport des techniques d'imagerie avancées : Fusion, contraste, élastographie.

**Public concerné** : Cette formation s'adresse aux radiologues et urologues ayant déjà une pratique des différentes modalités d'imagerie en urologie.

**Connaissances requises** : Une connaissance des bases physiques des techniques d'imagerie et de l'anatomie est requise.

## Points forts

- 1 formateur reconnu pour son expertise
- 3 par échographe
- Le déjeuner en commun pour favoriser l'échange



Contact :

**Stéphanie Gorgeard**

Responsable pédagogique

[tmf.formation@toshiba-medical.eu](mailto:tmf.formation@toshiba-medical.eu)