

## PROGRAMME

**Vendredi 16 Mai 2014 ..... LIEU : centre de documentation de la faculté de médecine**

### POUR LES FORMATEURS EN ANATOMIE

**Après-midi : 15h – 18h.**

- Histoire de l'anatomie et techniques classiques ..... Pr. DELMAS V.
- Les nouveaux outils 3D d'enseignement de l'anatomie ..... Dr. UHL J.F
- L'anatomie au tableau ..... Pr. DELMAS V.
- Comment utiliser un Powerpoint en anatomie numérique ..... Dr UHL J.F

**Samedi 17 Mai 2014..... LIEU : salle des actes de la faculté de médecine**

**Matin : 9h-12h**

- 9h Allocution de bienvenue de monsieur le Doyen
- 9h 15 Allocution de monsieur le président du conseil scientifique
- 9h 30 Conférences :

- Techniques pédagogiques en anatomie numérique ..... Pr. DELMAS V.
- Banques de modèles 3D à utiliser dans les cours ..... Dr. UHL J.F
- Table de dissection virtuelle ..... Dr.UHL
- Démonstration de VIZUA 3D ..... Dr.UHL

**Après-midi : 14h-18h**

- Mise au point d'une banque de données d'anatomie numérique ..... Dr UHL J.F
- Atlas numériques et DVD - CDROMs pédagogiques ..... Dr UHL J.F
- Comment l'anatomie permet de comprendre et de traiter une cystocèle ..... Pr. DELMAS V.
- Bases anatomiques de la prostatectomie radicale pour cancer ..... Pr. DELMAS V.

**Dimanche 18 Mai 2014..... LIEU : AUDITORIUM de la faculté de médecine**

### POUR LES ETUDIANTS EN MEDECINE DE 2<sup>EME</sup> ANNEE

**Matin : 8h- 12h**

- Anatomie du système uro-génital ..... Pr. DELMAS V.
- Anatomie du Système vasculaire en imagerie 3D ..... Pr. DELMAS V.