

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^{EME} ANNEE

Matin : 8h- 12h

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