

lun. 10

mar. 11

mer. 12

jeu. 13

ven. 14

jour entier

8h30. Accueil et présentation.

09:00

09:00
Stéphane Cotin : la simulation
médicale

10:00

Salle de visio B118, TPS-ICUBE

09:00
Emmanuel Promayon :
simulateurs médicaux pour
tissus mous
depuis TIMC

09:00
Adrien Kaladji : planification
et réalité augmentée en
chirurgie endovasculaire
depuis le LTSI

09:00
Eric Stindel : simulation
planification en chirurgie
orthopédique
Salle de visio B118, TPS-ICUBE

09:00
Hadrien Courtecuisse :
initiation à la simulation
pratique avec SOFA
A410 TPS (pas de visio)

11:00

10:45
Erwan L'Her : panorama des
outils de simulation 3D,
Serious Games, ...
depuis le LATIM

10:45
Vincent Léal : cours CAMITK
niveau 1
Salle de visio B118, TPS-ICUBE

10:45
Antoine Simon : radiothérapie
guidée par l'image et
adaptative
Salle de visio B118, TPS-ICUBE

10:45
Jocelyne Troccaz : réalité
augmentée
depuis TIMC

12:00

13:00

12:30
Cloture, déjeuner.

14:00

14:00
Philine de Vries : utilisation
des simulateurs de chirurgies
assistée par ordinateur.
depuis le LATIM

14:00
Vincent Léal, Nicolas Saubat
et Céline Fouard : CAMI TK
pratique
Salle A410 TPS + visio depuis
TIMC

14:00
Hadi Fayad : simulation et
gestion du mouvement en
radiothérapie
Salle de visio B118, TPS-ICUBE

14:00
Yohan Payan : simulation des
tissus mous dans divers
cadres cliniques...
depuis TIMC

16:00

16:00
Temps libre. Prérequis pour
l'usage de CamiTK.

17:00

A410, TPS

18:00