

IRM SPECTROSCOPIE

Théorie et pratique sur console de post-traitement Philips



PROGRAMME

Cours théorique :

- Théorie de la spectroscopie.
- Techniques d'acquisition.
- Métabolites observables.
- Spectroscopie proton cérébrale.
- Spectroscopie prostatique.
- Spectroscopie mammaire.
- Spectroscopie phosphore.

Post-traitements

de spectres sur console Philips :

- Mono voxel en spectroscopie proton cérébrale.
- Multivoxel 2D en spectroscopie proton cérébrale.
- Multivoxel 3D en spectroscopie prostatique.
- Spectroscopie phosphore.



1 jour // 10h00 - 17h30

2017 > Le 23 novembre

2018 > Le 6 avril

Remarque : un support de cours sera remis au participant à l'occasion du stage.



OBJECTIFS

Théorie et pratique sur console de post-traitement Philips en IRM spectroscopie

PUBLIC :
Manipulateurs / Médecins.

NIVEAU REQUIS :
Pas de niveau particulier.

LIEU : Suresnes (92).

INTERVENANT :
Ingénieur d'application Philips.

NOMBRE DE PARTICIPANTS : 8

PRIX :

NON RÉSIDENTIEL : 915,00 € TTC

RÉSIDENTIEL : 990,00 € TTC