

## 5<sup>ème</sup> Session junior SFICV-ITA : embolisation des anévrismes abdominaux

Les 11 et 12 décembre 2013, 9 juniors issus de toute la France se sont retrouvés à l'institut de technologie avancée de Roissy pour bénéficier d'une formation théorique et pratique sur le thème de l'embolisation des anévrismes digestifs et rénaux (partenariat SFICV-ITA).

La soirée du 11 était consacrée à la présentation des différents agents (M Rodière - CHU Grenoble) puis aux généralités et traitements (résultats, complications) des anévrismes et faux anévrismes splanchniques (V Le Pennec – CHU Caen) et rénaux (P Chabrot - CHU Clermont Ferrand). Ces présentations étaient suivies de présentations de cas cliniques par les juniors puis d'un dîner permettant à tous les participants d'échanger dans une ambiance conviviale.

Le 12 décembre, la journée démarrait dès 9H par une présentation de l'ITA. Puis les juniors tournaient sur la journée autour de 2 ateliers : simulations virtuelles d'embolisation d'anévrismes, cathlab et embolisation d'anévrismes sur un modèle en plexiglass, avant de terminer par de nouvelles présentations de cas cliniques.

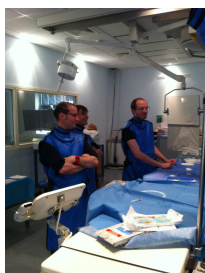
Merci aux juniors pour leur dynamisme et leur enthousiasme, à la société Boston Scientific pour son aide dans cette organisation, à tout le personnel de l'ITA et au soutien de la SFICV.

Pascal Chabrot

Vincent Le Pennec

Mathieu Rodiere

*Le comité scientifique pour la SFICV*



### **Evaluations des juniors ITA décembre 2013**

#### Villes représentées

: Lyon, Nancy, Saint Etienne, Montpellier, Lille, Grenoble, Rennes, Paris

#### Statuts

: 3 CCA et 6 internes

Pour les internes, 5.33 semestres de radiologie et 0.83 semestre de radiologie interventionnelle en moyenne

#### Perception de la session (1 à 4)

Cours théoriques	:	3.43
Simulateurs	:	3.63
Labo de cathétérisme	:	3.5
Cas cliniques	:	3.8

#### Organisation pratique (1 à 4)

Communication sur l'évènement	:	2.63
Moyens mis en œuvre	:	3.5
Hébergement/restauration	:	3.88

#### Acquisitions théoriques (avant/après la session de 0 à 5)

Matériel angioplastie	:	2.22 / 3.44
Anévrismes viscéraux	:	2.11 / 3.56
Anévrismes rénaux	:	2 / 3.56

#### Acquisitions pratiques (avant/après la session de 0 à 5)

Matériel d'embolisation	:	2 / 3.33
Techniques d'embolisation anévrismale	:	1.78 / 3.22
Gestion des incidents per procédures	:	1.11 / 2.44