



Dr Farah Cadour
CCA Radiologie
APHM, Marseille

RAPPORT DE BOURSE SFR-AIRP 2021

FOUR WEEK RADIOLOGIC PATHOLOGY CORRELATION COURSE AMERICAN INSTITUTE FOR RADIOLOGIC PATHOLOGY

Qu'est-ce que la bourse SFR-AIRP ?

Avant de pouvoir répondre à cette question, il est intéressant de savoir ce qu'est l'AIRP. L'AIRP, pour American Institute for Radiologic Pathology, est un programme sous l'égide de l'American College of Radiology (ACR) dont la mission est de délivrer un training aux internes de radiologie et praticiens radiologues de par le monde. Ceci se passe sous la forme de ces fameuses « four week radiologic pathology correlation » qui sont 4 semaines de cours dédiés aux corrélations radio-anatomopathologie, avec plusieurs sessions annuelles, se déroulant normalement à Washington. Ces 4 semaines de cours sont obligatoires (les chanceux !) dans le cursus de tout interne nord-américain de radiologie.

La bourse SFR-AIRP est une bourse délivrée par la SFR chaque année à 3 internes/CCA pour avoir la chance d'assister à ces cours et de bénéficier en l'espace de 4 semaines de la formation radiologique « à la nord-américaine ».

Pour obtenir cette bourse, il s'agit d'un vrai marathon, marathon qui se prépare bien en amont de l'AIRP en lui-même ; car en effet il faut :

- 1) trouver un cas le plus original/rare/intéressant possible
- 2) une fois celui-ci identifié : traquer le dossier clinique, l'imagerie (les différentes modalités, le plus étant le mieux), suivre le patient à sa chirurgie éventuelle (tel un petit reporter au bloc opératoire à dégainer le téléphone pour ne rien en rater), l'anatomopathologie (occasion unique de pousser les portes auprès de nos amis et confrères anatomopathologistes) afin de construire le dossier le plus riche et le plus complet
- 3) collecter tous ces éléments (à cette étape vous êtes heureux, croyant avoir fait le plus gros...)
- 4) passer à l'étape de traduction en anglais de l'histoire clinique, des différents comptes-rendus, et de mises en page et annotations des illustrations
- 5) faire un rapport du cas en intégrant également de la bibliographie (épidémiologie de la maladie, diagnostic différentiel, prise en charge, ...)
- 6) envoyer le dossier complet à la SFR et attendre la délibération
- 7) et si vous avez le privilège d'être un des lauréats : le marathon continue car pour finaliser l'inscription à l'AIRP et pouvoir accéder au portail de cours, il faut soumettre en ligne tous ces éléments (armez-vous de patience, c'est chronophage !).

Bref, le parcours est long et la bourse SFR-AIRP est quelque chose qui se mérite ; mais quelque chose qui en vaut largement la peine !!!

Par ailleurs, le fait de devoir obligatoirement soumettre un cas (voire 2) les plus riches possible pour accéder à la formation explique l'immense base de données dont dispose l'AIRP, atout incontestable dans la qualité de leurs cours !

L'AIRP 2022 en lui-même

Au travers de ces cours vous toucherez les différents systèmes du corps humain, de la tête aux pieds, en couvrant l'ensemble des surspécialités de la radiologie (à l'exclusion de la radiologie interventionnelle).

Adieu la maison blanche, le capitol & co, et bonjour le vieux port, la bonne mère (étant marseillaise) ; car la session mars/avril AIRP 2022 était en ligne (merci Covid ...). Adieu Netflix, votre nouvelle série « binge-watchée » est désormais l'AIRP : au détail près que vous ne pouvez pas choisir les sous-titres et qu'il faut avoir un niveau suffisant en anglais pour pouvoir suivre et profiter au mieux de cette formation.

Les cours s'enchaînaient tout le long de la journée, avec certaines vidéos enregistrées et certaines en live (attention au décalage horaire) permettant d'interagir avec les conférenciers, avec des heures aménagées pour poser des questions aux intervenants.

Tout le système est très bien organisé, avec un staff réactif et des enseignants de renommée internationale délivrant des cours d'une grande qualité.

Une des choses que j'ai largement apprécié, est l'esprit « bon enfant », la proximité et l'accessibilité des professeurs, la bienveillance de ceux-ci envers leurs étudiants, à être toujours enthousiastes, motivants, dans une dynamique positive, sans jugement sur d'éventuelles erreurs des étudiants, avec un esprit d'équipe et très « corporate » sans distinction hiérarchique (« *alright team, let's go, we can make it ! you're awesome, that's amazing !! how can you be that good ?* »).

Les cours comprenaient des notions de clinique/épidémiologie, physiopathologie, imagerie bien évidemment, corrélation anapath (de la macro à la micro) et des quizz pour un bon nombre de sessions.

La pédagogie était présente dans tous les cours, mais je retiendrais (et remercie) principalement en imagerie cardiothoracique : Dr Mini V. Pakkal au summum de la pédagogie avec ses images didactiques et l'apprentissage pas à pas, Dr Alletta A. Frazier avec ses superbes illustrations, Dr John P. Lichtenberger III avec son humeur « overjoyed » très agréable, Dr Jean Jeudy avec ses supports de cours hors du commun (sessions interactives de revues de cas cliniques digne des plus grands jeux vidéo) ; mais également Dr Maria A. Manning en imagerie digestive avec la grande qualité de ses cours.

Conclusion

Vous sortez de ces 4 semaines de cours avec un bagage immense de connaissances (qu'il faut désormais digérer et emmagasiner !).

Petit regret toutefois que cette session n'était pas en présentielle, ce qui aurait permis de rencontrer des internes/fellows de radiologie venant de différents pays et pouvoir échanger (ce qui est toujours très enrichissant) ; mais également de découvrir la capitale américaine.

Il n'en est pas moins que l'AIRP est, pour tout interne/CCA français, à mon sens, une expérience unique et je suis reconnaissante et remercie la SFR d'offrir cette chance à certains d'entre nous.