

## 2. OBJECTIFS PEDAGOGIQUES DE LA FORMATION

### 2.1 Présentation générale de la formation / Contexte / Environnement / Offre existante nationale et/ou locale

Dans de nombreuses disciplines médicales, des formations complémentaires destinées à des étudiants et à des médecins vietnamiens sont organisées sous forme de diplômes d'université par des enseignants français.

L'enseignement que nous proposons en Anatomie et Cytologie Pathologiques (ACP) s'adresse à des internes de spécialité ayant déjà reçu une formation initiale (2 ans minimum) dans cette discipline et à des pathologistes désireux d'acquérir une formation complémentaire.

L'examen d'anatomo-cytopathologie occupe une place centrale dans la prise en charge des malades. Il est réalisé lors d'actes opératoires, d'endoscopies ou de consultations.

En cancérologie, l'étude anatomo-pathologique est primordiale. Elle permet de poser le diagnostic de cancer, d'en déterminer le type et d'en préciser les caractéristiques d'agressivité.

L'examen d'anatomo-cytopathologie est également fondamental dans la prise en charge d'autres pathologies comme la recherche de signes de rejet après une transplantation d'organe, le diagnostic de maladies inflammatoires ou l'évaluation de la sévérité de certaines maladies infectieuses (hépatites virales).

Le cancer est devenu l'une des premières causes de mortalité au Vietnam et en Asie du Sud-Est et cette pathologie pose de réels problèmes de santé publique à ces pays. C'est la raison pour laquelle nous avons choisi d'orienter préférentiellement notre formation sur la pathologie tumorale, les lésions précancéreuses et le dépistage des cancers.

Sans anatomie pathologique fiable, il n'est pas concevable de mettre en place des filières d'oncologie proposant une prise en charge adaptée des malades.

L'enseignement que nous proposons sera ouvert à des étudiants et à des pathologistes des trois pays d'Asie du Sud-Est : Vietnam, Cambodge et Laos. Le nombre des étudiants au Vietnam étant beaucoup plus important que dans les deux autres pays, nous proposons que l'enseignement ait lieu à Hanoi.

Au-delà de son objectif de formation, ce projet aura également pour but de développer des activités de recherche entre les différentes universités impliquées. Les projets de recherche pourraient concerner le rôle des agents infectieux dans le développement des cancers (notamment les virus oncogènes) ou comme l'épidémiologie moléculaire comparative des cancers.

A notre connaissance, aucune formation en ACP de ce type, francophone ou non, n'est délivrée au Vietnam, au Cambodge ou au Laos.

Ce projet s'inscrit dans la continuité des actions de coopération menées par la Faculté de Médecine, le CHU et le service d'anatomie pathologique de Limoges. Nous entretenons depuis 1997 une coopération avec des pathologistes vietnamiens de plusieurs centres hospitaliers, notamment de l'hôpital universitaire Viet Duc à Hanoi. Le CHU de Limoges vient de reconduire des conventions de coopération avec différents hôpitaux de Hanoi, dont certains hébergent des services d'anatomie pathologique.