

Détection précoce de mélanome par imagerie hyperspectrale

Sujet :

Aujourd'hui l'imagerie hyperspectrale est devenue une technique non invasive de plus en plus utilisée dans le domaine médical pour la détection de certaines maladies cancérigène ou non. La détection précoce du mélanome par imagerie hyperspectrale fait partie des domaines applicatifs potentiels.

Le projet d'étude visé, permet le développement de méthodes et d'outils adaptés à l'analyse de mélanome pour mettre en évidence l'information pertinente pour en faciliter l'interprétation.

Durée du stage :

Durée ajustable de 4 à 6 semaines

Contacts :

K. Chehdi 02 96 46 90 36 (chehdi@enssat.fr)

J. Lefèvre 02 96 46 90 22 (josias.lefevre@enssat.fr)