

Unité d'Enseignement filière Biologie :
Hémopathies malignes sarcomes – Tumeurs d'origine neuroectodermique

Responsables : **A. AURIAS / J.H. BOURHIS / J. BENARD**

Durée : 30 mn

- Chaque partie de cette Unité d'Enseignement devra être traitée sur feuille séparée
- Recopier le nom de la partie sur la feuille d'examen

Partie J. BENARD

Les 2 questions, de même cotation, sont à traiter.

Question 1 :

Comment suivre et étudier les cellules de la crête neurale au cours de leur migration ?

Question 2 :

Choisissez un modèle tumoral d'origine neuroectodermique où le transfert de la génomique à la clinique s'est montré payant. Analyser les différentes étapes de ce transfert.