

Toutes les réponses se trouvent dans le e-learning 2.9S5 ou pour les révisions dans les e-learning / cours des années antérieures. Aucune correction ne sera faite ni fournie.

Nous comptons vous pour investir ce travail personnel afin de pouvoir suivre dès les 1^{er} TD.

Pour cette 1^{re} partie il est important de revoir certaines définitions et travailler sur le vocabulaire professionnel.

VOCABULAIRE (liste non exhaustive):

- Homéostasie
- Mitose
- Apoptose
- Angiogénèse
- Facteurs exogènes
- Facteurs endogènes
- Traitement adjuvant
- Traitement néo-adjuvant
- Traitement curatif
- Traitement palliatif
- Pancytopénie
- Biopsie
- Blastes
- Tumeur
- Néoplasme
- Métastase
- Nodule
- Cancer in situ
- Cancer infiltrant
- Dépistage de masse
- Dépistage individuel
- Chimiothérapie
- Radiothérapie
- Curiethérapie
- Thérapie ciblée
- Immunothérapie
- Soins de supports
- RCP

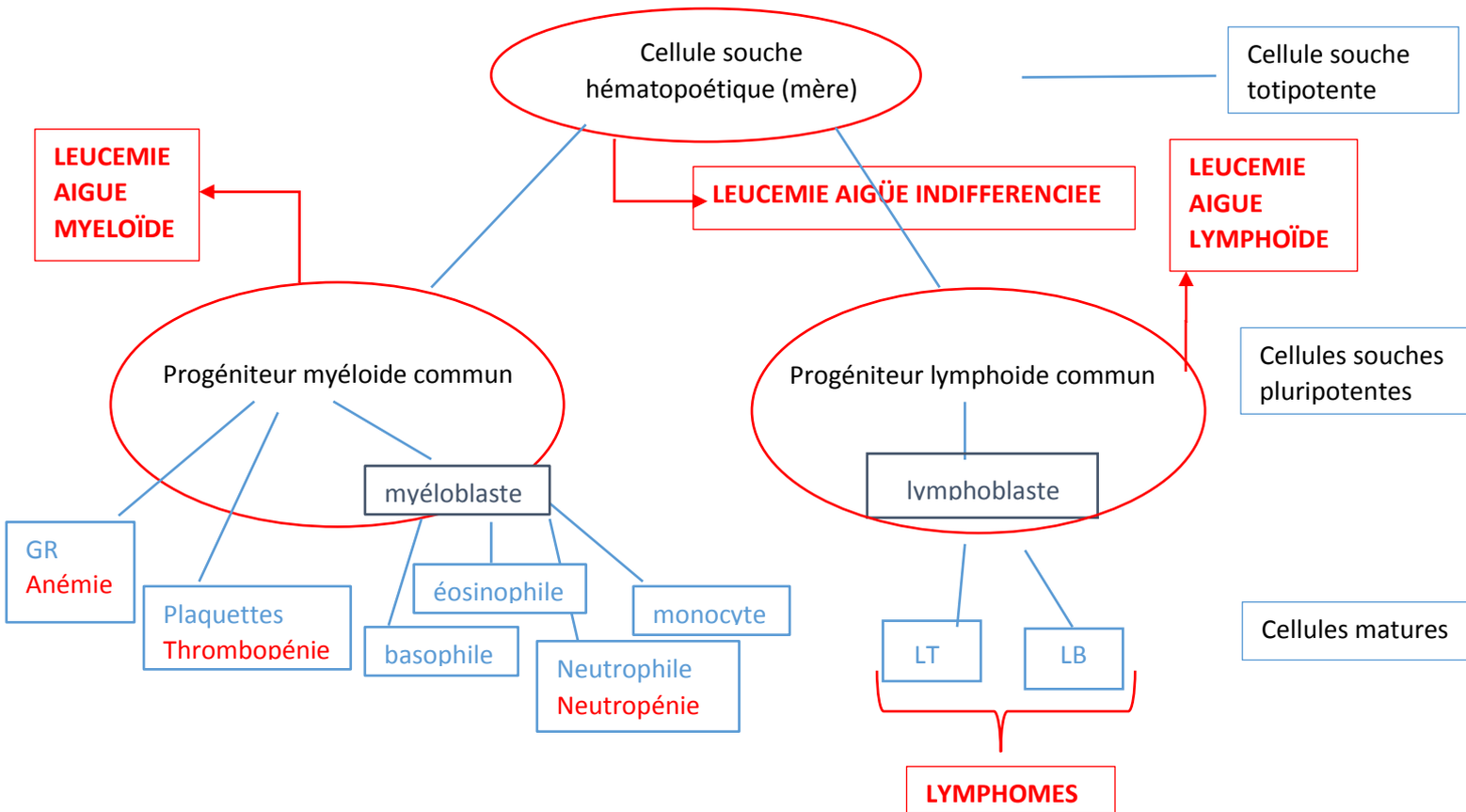
REVISIONS :

Il faut également faire un point révisions sur certaines notions qu'il sera important de maîtriser :

Hématologie :

- Connaître et expliquer les principales fonctions du sang
- Connaître les différents éléments figurés du sang et leur rôle
- Savoir différencier tissu myéloïde et tissu lymphoïde
- Connaître les caractéristiques des globules rouges, des plaquettes, des globules blancs
- Savoir comment se produit le contrôle de l'érythropoïèse
- Connaître les normes de la NFP. À partir de quels chiffres parle-t-on de neutropénie et quelles sont les mesures d'isolement à mettre en place

Document support pour vous aider :



C'est la différenciation :

Cellules immatures = peu différenciées // Cellules matures = différenciées

Anatomie/ physiologie :

- Revoir l'anatomie/ physiologie pour :
 - Le sein
 - Le poumon
 - Sphère ORL
 - Système digestif
 - L'appareil génital masculin/ féminin
 - Vessie/rein

Penser à faire les auto-tests présents dans le e-learning de l'UE 2.9 S5

POUR CHAQUE CANCER :

- Connaître les facteurs de risques ainsi que les dépistages existants s'il y en a
- Savoir repérer les signes cliniques et les symptômes de manifestation du cancer
- Connaître les examens paracliniques et biologiques de références pour poser le diagnostic
- Connaître le bilan d'extension réalisé
- Connaître les différents traitements proposés et éventuellement leurs « conséquences » et/ou effets indésirables
- Spécificités pour le cancer du sein :
 - Comprendre les spécificités de la recherche ER (ou RO), PR (ou RP), et de l'oncogène HER 2, des mutations des gènes BRCA1 et BRCA2
 - Savoir expliquer l'intérêt de la recherche du ganglion sentinelle
 - Curage axillaire : éducation thérapeutique patient

OBJECTIFS SPECIFIQUES

- Savoir expliquer la différence entre une cellule normale et une cellule cancéreuse
- Savoir repérer les types histologiques de cancer (classification des cancers) : Adénocarcinome, Mélanome, carcinome épidermoïde, lymphome, sarcome, myélome, ...
- Savoir expliquer et interpréter la classification TNM
- Connaître les 3 cancers qui bénéficient d'un dépistage de masse et quel est ce dépistage
- Savoir nommer les cancers les plus fréquents : chez l'homme, chez la femme ; quels cancers sont de mauvais pronostic ? lesquels ont au contraire un bon taux de survie ?
- Connaître les soins de support, leur intérêt pour le patient/ pour la famille / pour l'équipe
- CIP :
 - Qu'est ce qu'une CIP
 - Intérêts/ avantages pour le patient
 - Education thérapeutique patient porteur d'une CIP