

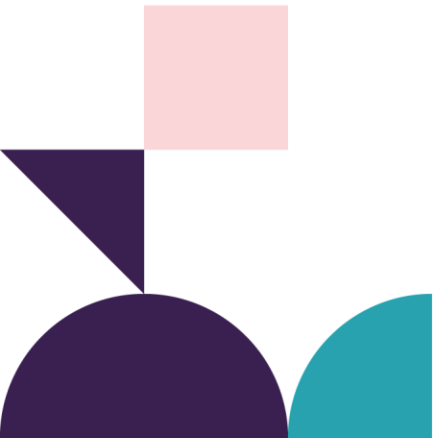
# TD 2.11 S5

MÉDICAMENTS ANTI-CANCEREUX

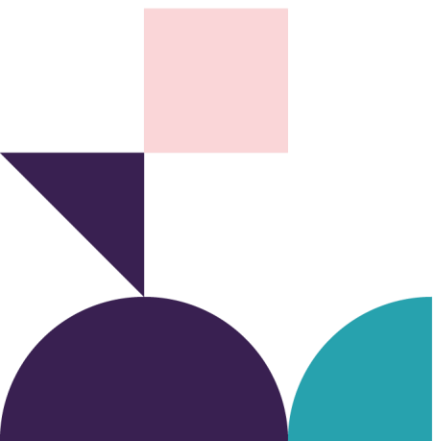
**LE VINATIER**  
PSYCHIATRIE UNIVERSITAIRE  
LYON MÉTROPOLE

- ▶ Identification unité fonctionnelle
- ▶ Identité du patient (nom, prénom, DDN)
- ▶ Poids/ taille/ surface corporelle du jour
- ▶ Résultats des examens
- ▶ Date de la prescription et nom du prescripteur
- ▶ Nom du protocole et n° de la cure
- ▶ N° de la feuille si prescription papier
- ▶ Nom des thérapeutiques en majuscules sans abréviations
- ▶ Voie d'administration
- ▶ Posologie en chiffres et lettres (en mg/m<sup>2</sup>, soit ... mg)
- ▶ Nature et volume de la dilution, volume total
- ▶ Horaires (H0, H1...)
- ▶ Durée d'administration pour chaque produit
- ▶ FEU VERT: nom + signature du médecin prescripteur (médecin senior) à renouveler chaque jour

- **5 B: bon patient, bon médicament, bonne dose, bonne voie d'abord, bon moment**
- **Identitovigilance: nom, prénom, date de naissance**
- **ATCD du patient: allergies ? Contre-indications ? Contexte ?**
- **Conformité des produits (emballages, date de péremption)**
- **Savoir ce que j'administre: quelles surveillances ? efficacité ? EI ?**
- **Information/ éducation du patient**



- Tolérance à la chimio précédente/ EI ?
- FEU VERT médical



- **Ttt adjuvant:** ttt qui complète le ttt principal afin de prévenir d'un risque de récidive locale ou de métastases.
- **Ttt néo- adjuvant:** ttt qui précède le ttt principal. Le plus souvent son but est de réduire la taille de la tumeur avant de pratiquer la chirurgie ou la radiothérapie.
- **Cytostatique:** arrêt du cycle cellulaire
- **Cytotoxique:** mort cellulaire
- **Thérapie ciblée:** stratégie thérapeutique qui vise à cibler spécifiquement certaines protéines et bloquer les mécanismes qui sont indispensables à la prolifération des C cancéreuses ou au développement de la tumeur (ex/ AC monoclonaux, inhibiteurs enzymatiques)
- **Hormonothérapie:** ttt qui ajoute, bloque ou enlève des hormones afin d'interrompre ou ralentir la croissance des C cancéreuses qui ont besoin d'hormones pour se développer
- **Immunothérapie:** ttt qui vise à induire ou amplifier la réponse immunitaire anticancéreuse. Forme de thérapie ciblée
- **TNM:** classification internationale pour évaluer le stade d'un cancer Tumeur/ Node (Ganglion) /Métastase