



# Master Biologie-santé

## Instabilités du génome, inflammation et cancer : bases

Responsables	Descriptions	Informations
Juan IOVANNA juan.IOVANNA@univ-amu.fr	Code : ABSBU08	Composante : Faculté des sciences médicales et paramédicales
Vincent PAGES vincent.pages@univ-amu.fr	Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences de la santé	

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

### CONTENU

Cette UE donne un aperçu des bases de la cancérogenèse, abordant des aspects très variés allant des voies de régulation de la mutagenèse conduisant à la tumorigenèse, à l'étude de la physiologie des cellules tumorales.

### COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Aquérir les notions d'instabilité du génome, de mutagenèse et des modifications physiologiques de la cellule tumorale.

### MODALITÉS D'ORGANISATION

Intervention d'une dizaine de chercheurs du CRCM exposant les fondamentaux de la thématique, et illustrant leurs interventions par la recherche réalisée dans leur équipe.

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 25 heures
- Travaux dirigés: 5 heures

### CODES APOGÉE

- ABSBU08 [ELP]

### M3C

Aucune donnée M3C trouvée

### POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 13/06/2024