

## **TD3**

### **Les antioxydants**

**Matière : Biologie Moléculaire et Cellulaire II**

**Pour les étudiants de la spécialité**

**M1 Biochimie Appliquée**

**Chargée de la matière**

**Dr Debbache-Benaida Nadjat**

-Détaillez le mécanisme d'action d'un antioxydant de votre choix

-Par quel mécanisme un antioxydant pour prévenir une pathologie de votre choix, cancer, infection, inflammation.....