

## Zoonoses Virales et Mycosiques

### Travaux pratiques 02

#### Candidose

##### Objectif de TP

1. Candidoses et *Candida*
2. Culture des *Candida*
3. Morphologie structural du *Candida*
4. Identification microscopique des espèces d' *Candida*
5. Cycle biologique de *Candida*
6. Mode de contamination de *Candida*
7. Epidémiologie

##### Définition *Candida*

Les *Candida* sont des levures, micro-organismes endogènes ou exogènes, dont le pouvoir pathogène ne s'exprime qu'en présence de facteurs favorisants locaux ou généraux. Les candidoses peuvent donc être des **infections opportunistes** dont les causes sont très variées. Le spectre clinique s'étend des **formes localisées (cutanées et/ou muqueuses)**, d'une grande fréquence en médecine générale, aux **atteintes invasives** rencontrées chez les patients hospitalisés cumulant de nombreux facteurs de risque et dont le pronostic est souvent réservé.

##### Questions:

1. Schématisez la structure de talle *Candida* avec légende ?
2. Quelles sont les critères de classification du *candida sp* étudiés ?
3. Tracez un tableau de différenciations en les différentes espèces de candida.