

# La Maladie de Huntington

Mieux la connaître, pour mieux accompagner au quotidien

## Objectifs

La maladie de Huntington est une maladie héréditaire qui se traduit par une dégénérescence neurologique provoquant d'importants troubles moteurs (mouvements incontrôlés, paralysie), cognitifs et psychiatriques qui entraînent de façon progressive et inexorable la perte de l'autonomie et, dans les formes avancées, conduit à une dépendance totale, puis à la fin de vie prématurée du patient.

La combinaison des déficiences et la complexité des techniques de prise en soin des personnes atteintes de la Maladie de Huntington impliquent un travail en équipe basé sur la concertation et la connaissance des spécificités de la maladie, pour une approche appropriée et bienveillante.

## Méthodes pédagogiques

Apports de connaissances théoriques  
Echanges d'expériences  
Analyses de situations cliniques  
Evaluation des acquis en fin de formation

## Contenus

### Aspects médicaux

Définition clinique de la maladie d'Huntington  
Les troubles spécifiques : moteurs, végétatifs, cognitifs, psychologiques et psychiatriques  
Les traitements et l'avancée de la recherche  
Les soins en kinésithérapie et en orthophonie

### Répercussions dans la vie quotidienne

L'approche psychologique et neuropsychologique : le déni, la dépression, le ralentissement idéo-moteur, les troubles cognitifs...  
Impacts dans la vie sociale et dans la relation à l'autre (familles, proches, professionnels...)

### La prise en soin

En kinésithérapie, en orthophonie  
Dans les actes de la vie quotidienne

## **PUBLIC / PREREQUIS**

Des professionnels des services à domicile, des ESMS et leurs partenaires accompagnant des personnes atteintes de la maladie de Huntington, (Auxiliaires de vie à domicile, AS, IDE....)

## **DPC**

**Formation éligible au DPC sous réserve de validation par l'Agence du DPC**

## **INTERVENANTS**

Dr K Youssouf, Centre Henri Mondor, Créteil  
Les professionnelles de l'équipe du SAVS SAMSAH APF 14 (psychologue, Assistante sociale, AMP)

Durée : 2 jours  
Dates : 27 et 28 septembre 2018  
Lieu : IEM APF  
160, impasse du Hamel  
14200 HEROUVILLE ST CLAIR  
Prix : 270 €