

## QUIZZ

### Formation et sensibilisation au médicament pour les accompagnants

**Ce quizz vous est proposé dans le cadre de la formation « Les médicaments en établissement accueillant des personnes en situation de handicap ».**

**Nous vous incitons à le remplir avant la formation et à la fin de cette dernière afin que vous puissiez évaluer les connaissances acquises.**

#### **Question 1 : Concernant le médicament (cochez les réponses vraies) :**

- Un médicament peut être utilisé pour éviter une maladie, traiter une maladie ou diagnostiquer une maladie
- L'efficacité d'un médicament peut dépendre de l'heure de prise
- Toutes les gélules peuvent être ouvertes et mélangées dans de l'eau
- Les médicaments à conserver au réfrigérateur ne doivent pas être rangés dans le bac à légumes ou dans la porte du réfrigérateur
- Les médicaments doivent toujours être pris pendant les repas
- Seuls les effets indésirables graves peuvent être déclarés en pharmacovigilance

#### **Question 2 : Je peux (cochez les réponses vraies) :**

- Ranger mon déjeuner dans le même réfrigérateur que les médicaments
- Donner un médicament seulement s'il y a une ordonnance ou un protocole
- Préparer les médicaments dans le pilulier si l'IDE me le demande
- Donner au patient tous les médicaments à l'exception des médicaments injectables
- Utiliser la même pipette d'une solution buvable pour plusieurs résidents auxquels je dois donner la même solution buvable
- Mélanger les solutions buvables d'un patient pour faciliter la prise des médicaments

#### **Question 3 : Je dois (cochez les réponses vraies) :**

- Vérifié sur le pilulier l'identité du patient avant de donner les médicaments
- Jeter les médicaments non administrés
- Prévenir immédiatement l'IDE ou le médecin si le résident présente un effet indésirable suite à l'administration du médicament
- Ecraser tous les comprimés si le résident n'arrive pas à les avaler
- Prévenir l'IDE si un résident ne prend pas son traitement
- Inscrire le nom du résident et la date d'ouverture sur les flacons multidoses de médicaments