

# Les troubles du comportement de la personne cérébrolésée



Lundi, mardi et mercredi  
**16, 17 et 18 mars  
2020**

3 jours (21h)  
Début 8h45

*Lieu*  
CRFTC  
Paris  
14<sup>e</sup>



*Tarifs*

repas non compris

**550 €**

Adhérent ARTC IDF

**470 €**

## Intervenants

**Pascale BRUGUIÈRE**

Psychologue clinicienne

**Hélène OPPENHEIM - GLUCKMAN**

Psychiatre et psychanalyste

**Claire VALLAT - AZOUVI**

Psychologue spécialisée en neuropsychologie

## Public

Professionnels prenant en charge des personnes cérébrolésées.

## Objectifs

- Comprendre la complexité des troubles du comportement des personnes cérébrolésées.
- Comprendre l'intérêt des différentes approches et leur complémentarité.



lundi 16 mars

8h45

Accueil  
des  
participants

*Questionnaire  
Identification des connaissances et besoins*

**Claire VALLAT-AZOUVI**

Psychologue spécialisée en neuropsychologie  
Coordinatrice, Antenne UEROS SAMSAH 92-UGECAMIDF  
Hôpital Raymond-Poincaré, Garches (92).

**9h00 Introduction**

**Approche neuropsychologique**

*L'exposé a pour objectifs d'aborder les différents concepts et modèles neuropsychologiques et cognitifs permettant de comprendre et de définir les troubles du comportement consécutifs aux lésions cérébrales non dégénératives.*

**11h00 Pause**

**11h15 Prise en charge neuropsychologique des troubles du comportement.**

**12h45 Pause déjeuner**

**14h00 Groupe d'analyse des pratiques**

*Le groupe travaille à partir d'un cas exposé par les participants.*

17h

Fin  
de la journée



mardi 17 mars

8h45  
Accueil  
des  
participants



## Pascale BRUGUIÈRE

Psychologue clinicienne

Hôpital universitaire Pitié-Salpêtrière, Paris.

### 9h00 Approche institutionnelle

*L'exposé considère de quelles façons l'institution est impliquée dans l'abord des troubles comportementaux. Les fonctionnements institutionnels sont-ils ressources au service de la prévention, réponses à l'expression des troubles existants, et/ou facteurs de risque et d'aggravation des perturbations comportementales ?*

### 11h00 Pause

### 11h15 Suite de l'exposé et discussion

### 12h45 Pause déjeuner

### 14h00 Groupe d'analyse des pratiques

*Le groupe travaille à partir d'un cas exposé par les participants ou reviendra sur les cas déjà travaillés le jour précédent en intégrant dans la réflexion les différentes dimensions abordées dans la formation.*

17h  
Fin  
de la journée

**Mercredi 18 mars**

**8h45**

Accueil  
des  
participants

## **Hélène OPPENHEIM-GLUCKMAN**

Psychiatre et psychanalyste, Paris

### **9h00 Approche psychopathologique des troubles psychiques des patients cérébrolésés**

*L'approche psychopathologique permet de comprendre le vécu du patient, de sa famille, les relations patients-famille-entourage et l'impact de tous ces éléments sur les façons d'être du patient, ses comportements, ses symptômes ?*

### **10h30 Pause**

### **10h45 Prise en charge psychothérapeutique et psychiatrique des patients cérébrolésés avec troubles psychiques**

*Nous décrirons les différentes modalités de prises en charge psychothérapeutique et psychiatrique des patients cérébrolésés avec des troubles psychiques.*

### **12h30 Pause déjeuner**

### **13h45 Groupe d'analyse des pratiques**

*Le groupe travaille à partir d'un cas exposé par les participants ou reviendra sur les cas déjà travaillés les jours précédents.*

### **16h00 Conclusion de la formation et réflexion sur des pistes d'amélioration des pratiques existantes.**

*Questionnaire  
Évaluation de la satisfaction*

**17h**

Fin

Inscription à partir de  
notre site

[www.crftc.org](http://www.crftc.org)

Renseignements  
et inscriptions

[patricia.leduc@crftc.org](mailto:patricia.leduc@crftc.org)

**CRFTC**

**Pavillon Leriche, 6<sup>e</sup> étage  
8 rue Maria Helena Vieira da Silva  
75014 Paris**

(Accès Personnes à Mobilité Réduite)



**Accès**

**M 13** Station **Porte de Vanves** ou **Plaisance**

**T 3a** Arrêt **Porte de Vanves** ou **Didot**

**BUS 58** Arrêt **Didot** ou **Porte de Vanves**

**BUS 62** Arrêt **Plaisance—Hôpital St-Joseph** ou **Alésia—Didot**