

# 1. LA DYNAMIQUE SYSTEMIQUE A L'ŒUVRE DANS LES PSYCHOTHERAPIES INDIVIDUELLES D'ORIENTATION SYSTEMIQUE (PIOS) : JOURNEE CLINIQUE

---

**Francine BLANCHARD**

*Psychologue spéc. en psychothérapie FSP, superviseuse ASTHEFIS et ASPEA-FARP et formatrice en approche systémique*

**Sofia TSAKNAKI**

*Psychiatre Psychothérapeute FMH d'enfants et d'adolescents, superviseuse et formatrice en approche systémique*

Ce séminaire s'adresse aux thérapeutes travaillant principalement en approche systémique individuelle. Ce setting parfois très intense et loin des liens du/de la patient.e avec les personnes de son entourage, peut rendre plus difficile l'application de la théorie et pratique systémique, centrée sur la causalité circulaire et les interactions.

Voici quelques exemples des questions qui pourront y être abordées :

- Comment garder présente l'épistémologie systémique dans le travail en individuel ?
- Comment tenir compte et analyser le contexte de la demande ?
- Comment mettre en place un cadre thérapeutique sans oublier ceux et celles qui ne sont pas là ?
- Comment utiliser les résonances des thérapeutes dans ce cadre ?
- Comment prendre en compte la psychopathologie individuelle en la mettant en lien avec les appartenances, ce qui permet d'éviter une désignation ?
- Quand et comment inviter des proches et travailler avec la dimension émotionnelle, en présence ?

Les participant.e.s sont invité.e.s à présenter des situations cliniques, à partir desquelles notre réflexion théorique se développera.

**Le séminaire aura lieu à l'UE-CEF sur le Site de Cery, le :**

- **Vendredi 20 novembre 2026 (9h00-17h00)**
- Les frais de participation s'élèvent à Frs 230.-, repas de midi compris (réduction de 50 % pour les collaborateurs.rices du DP-CHUV, repas non compris, également pour toute personne qui bénéficie du demi-tarif).  
*En cas de désistement se référer au point 1. des informations à la fin de la brochure.*
- Inscription auprès du secrétariat de l'UE-CEF : [melanie.aubert@chuv.ch](mailto:melanie.aubert@chuv.ch)