



(Euvre originale : Glauca Nagem – “Falatório 2” / Conception et création de l’affiche : Maurício Simões / Webdesigner : Ilana Chaia Finger

ACTIVITÉS INTERNATIONALES PRÉPARATOIRES  
XIIIe RENCONTRE INTERNATIONALE DE L’IF-EPFCL  
L’ÉTHIQUE DE LA PSYCHANALYSE ET LES AUTRES

**Cher(e)s collègues de l’IF-EPFCL,**

Nous vous souhaitons une excellente année 2026 !

Nous avons commencé l’année avec détermination motivés par les défis qui nous attendent dans l’organisation du XIII<sup>e</sup> Rendez-vous international de l’IF-EPFCL qui se tiendra du 23 au 26 juillet dans la ville de São Paulo, au Brésil.

Nous avons maintenant reçu les propositions d’intervention et nous vous ferons bientôt part de nos réponses.

Ce message pour vous informer que la Commission scientifique a décidé d’organiser deux activités internationales préparatoires au prochain RV. Elles auront lieu les 15 mars et 7 juin 2026. Ces activités se dérouleront en ligne et bénéficieront d’une traduction simultanée en cinq langues : portugais, espagnol, italien, français et anglais. Chaque rencontre comptera sur la participation de quatre des huit membres de la Commission scientifique, ce qui permettra de couvrir les huit zones linguistiques de notre communauté.

Voici le programme :

**ACTIVITÉS INTERNATIONALES PRÉPARATOIRES DE LA COMMISSION SCIENTIFIQUE**

**XIII<sup>o</sup> Rendez-vous international de l'IF-EPFCL « L'éthique de la psychanalyse et les autres »**

***Le 15 mars :***

Alejandro Rostagnotto (ALS)  
Devra Simiu (Zone anglophone)  
Gioconda Espina (ALN)  
Mikel Plazaola (Espagne)

***Le 7 juin :***

Beatriz Oliveira (Brésil)  
Colette Soler (France)  
Diego Mautino (Italie)  
Sara Rodowicz Slusarczyk (Zone plurilingue)

Notre objectif est de favoriser, à côté des échanges locaux déjà organisés dans les zones, des échanges plus larges au niveau international de l'IF.  
Nous vous donnerons plus de détails en temps voulu.

**Bien cordialement,**

**Commission Scientifique du XIII<sup>o</sup> Rendez-vous international de l'IF-EPFCL**