

SOCIETE SUISSE DE PSYCHANALYSE
Centre de Psychanalyse de la Suisse Romande



CONFERENCES CPSR 2023 – 2024 - 2025

11 novembre 2023	LS	Jean-Luc DONNET Colloque	Colloque ouvert
26 janvier 2024 19h00 – 21h00	LS	Claude BARAZER	Supervision réservée aux AeF et aux participants du séminaire préparatoire au CPLF 2024
27 janvier 2024 11h00 – 13h00	LS	Claude BARAZER Discussion autour de 2 questions : « Se mettre à la place de qui dans l'empathie ? » et « Comment aborder les figures composites de l'identifiant dans le rêve ? »	Conférence ouverte
31 janvier 2023 20h00 – 22h00	GE	Bérandère de SENARCLENS « Cadre psychanalytique et transgression(s) ».	Conférence réservée aux membres du CPSR
2 mars 2024 11h00 – 13h00	LS	Jacques ANDRE « Sexualités d'hier et d'aujourd'hui. Entre invariants et bouleversements »	Conférence ouverte
9 mars 2024	Bern	« Diversités ». Séance scientifique de la SSPsa organisée par le CPSR	Membres et AeF de la SSPsa
23 mars 2024 11h00 – 13h00	LS	Laurie LAUFER «Vers une Psychanalyse émancipée : à l'écoute des sexualités contemporaines. Normes et psychanalyse quel rapport ? »	Conférence ouverte
20 avril 2024 11h00 – 13h00	GE	Irène NIGOLIAN « Le sexuel adolescent et le collectif »	Conférence réservée aux membres du CPSR
1 juin 2024 11h00 – 13h00	GE	Rudi VERMOTE (titre à confirmer)	Conférence ouverte
15 juin 2024 11h00 – 13h00	GE	René ROUSSILLON (titre à confirmer)	Conférence ouverte

SOCIETE SUISSE DE PSYCHANALYSE
Centre de Psychanalyse de la Suisse Romande



11 septembre 2024	GE	Nino RIZZO (titre à confirmer)	Conférence ouverte
5 octobre 2024 11h00 – 13h00	GE	Stefano BOLOGNINI (titre à confirmer)	Conférence ouverte
2 novembre 2024 11h – 13h	GE	André BEETSCHEN (titre à confirmer) Supervision	Conférence réservée aux membres du CPSR
7 décembre 2024 11h – 13h	GE	Gilbert DIATKINE (titre à confirmer)	Conférence ouverte
25 janvier 2025 A confirmer			
8 février 2025			
8 mars 2025			
5 avril 2025	LS	Catherine CHABERT (titre à confirmer)	
10 mai 2025	GE	Emmanuelle CHERVET (titre à confirmer)	
21 juin 2025 A confirmer			