

DZIECIŃSTWO

WSPÓŁCZESNA PERSPEKTYWA PSYCHOANALITYCZNA



POLSKIE TOWARZYSTWO PSYCHOANALITYCZNE

ZAPRASZA NA KONFERENCJĘ

19 LISTOPADA 2016, WARSZAWA

10.00-18.00 (POCZĄTEK REJESTRACJI 9.00)

AL.NIEPODLEGŁOŚCI 213 (BIBLIOTEKA NARODOWA)

Angela Joyce

psychoanalityczka szkoleniowa i superwizorka Brytyjskiego Towarzystwa Psychoanalitycznego. Obecnie jest przewodniczącą Winnicott Trust i działa w Squiggle Foundation, a także jest Honorowym Starszym Wykładowcą London University College. Na konferencji wygłosi referat **"Obrazy i słowa: współczesny punkt widzenia na pojęcie regresji"**, w którym zajmie się stanem umysłu analityka wobec nie mających reprezentacji stanów umysłu.

Valli Kohon

psychoanalityczka Brytyjskiego Towarzystwa Psychoanalitycznego, członkini Stowarzyszenia Terapeutów Dziecięcych, wykłada w Tavistock Clinic. W latach 80. pracowała w Australii, gdzie, wraz z mężem, Gregorio Kohonem, założyła Brisbane Center for Psychoanalytic Studies. Tytuł referatu Valli Kohon zostanie podany później.

Florence Guignard

pochodząca z Genewy psychoanalityczka szkoleniowa Paryskiego Towarzystwa Psychoanalitycznego. W latach 80., wraz z Annie Anzieu, utworzyła najpierw Francuskie, a potem Europejskie Towarzystwo Psychoanalizy Dzieci i Młodzieży. Autorka licznych książek i artykułów. Na konferencji wygłosi referat **„Edyp - z kompleksem albo bez”**, w którym zajmuje się problemem zanikania okresu latencji i zmianami społecznymi w odniesieniu do pojęć psychoanalitycznych, a w szczególności - do pojęcia kompleksu Edypa.

PTPA POLSKIE
TOWARZYSTWO
PSYCHOANALITYCZNE

Oplata konferencyjna: **260 zł. Od 20.10.2016 oplata 300 zł, studenci 160 zł**

opłaty będą przyjmowane do wyczerpania miejsc.

Uwaga - wpłaty na nowe konto PTPa - 47 1020 4900 0000 8102 3022 8580 - (z dopiskiem "konferencja").

Dane do rachunków przesyłać na adres: biuro.mpc@gmail.com (W dniu konferencji rachunki nie będą wypisywane)

Informacje: Zofia Hamann 22 659 22 09 od poniedziałku do czwartku 9:00-13:00 ptpa@psychoanaliza.org.pl

psychoanaliza.org.pl