



Kinh mời bạn tham gia hội thảo  
đào tạo dành cho phụ huynh trong  
5 tuần của chúng tôi

ZOOM

Hội Thảo  
Quản Lý  
Hành Vi  
101

ĐỐI VỚI PHỤ HUYNH, NGƯỜI PHỐI HỢP DỊCH  
VỤ VÀ NHỮNG NGƯỜI QUAN TÂM KHÁC

**Scan Below to Register**



WHEN: 5/17, 5/24, 5/31, 6/7, và 6/14

TIME: 5:30 - 8:00PM

LOCATION: VIA ZOOM LINK

TO RSVP, Contact your service coordinator  
or Tracy Vaughn (714) 795-5223

Hợp Tác Với RCOC

# TÌM HIỂU CƠ BẢN VỀ CHIẾN LƯỢC ĐÀO TẠO ABA & TOILET

## Khái Niệm

Chủ yếu là giúp các phụ huynh có con em bị khuyết tật bằng cách thay đổi hành vi của chính họ và con em của họ. Phụ huynh sẽ được tham gia và được mời thảo luận về những thử thách mà họ trải nghiệm.

Phần cuối cuộc hội thảo vào 06/14 sẽ là huấn luyện về vệ sinh cá nhân. Phụ huynh muốn biết về vấn đề này sẽ được khuyến khích tham gia dự vào bốn phần đầu tiên của cuộc hội thảo.

COST: NO CHARGE

[www.AutismFootprints.com](http://www.AutismFootprints.com)  
1901 Carnegie Avenue, Suite  
1C Santa Ana, CA 92705

**PRESENTED BY: Dr. Tran Yang, PsyD, BCBA**

*CLINICAL SUPERVISOR*

Bác sĩ Tran Luu Yang đã là nhân viên tích cực của Footprints Behavioral Interventions từ khi 2009. Trong năm 2012 cô ấy đã tốt nghiệp từ National University với bằng thạc sĩ Master of Teaching degree phân tích hành vi ứng dụng và chứng nhận hội đồng quản trị cho phân tích hành vi ứng dụng. từ Behavior Analyst Certification Board. Cô ấy vừa lấy bằng tiến sĩ tâm lý học lâm sàng từ The Chicago School of Professional Psychology tại Irvine, California.

Thông thạo cả tiếng Anh và tiếng Việt, cô cam kết phục vụ các gia đình mắc chứng rối loạn phổ tự kỷ và các khuyết tật chậm phát triển khác trong cộng đồng Việt Nam. Với tư cách là người giám sát lâm sàng và điều phối viên đào tạo cho Footprints, cô ấy đã và đang tạo ra và cung cấp khóa đào tạo cho những người giám sát cũng như phụ huynh.

**Nếu bạn có thắc mắc về hội thảo này, vui lòng trao đổi với Điều phối viên Dịch vụ Trung tâm Regional Center hoặc liên hệ với Tracy Vaughn, Người liên hệ về Quản lý Hành vi (714)796-5223**