

Estimados colegas:

Por el presente tenemos la alegría de informarnos que el próximo 8 de julio de 2020, de 13:30 h a 17:30 h en Buenos Aires, en la sede de la cita la tarde anterior al comienzo de ésta, tendrá lugar la I Jornada de las Redes de Psicoanálisis con Niños y Adolescentes REP-RHIPNA **"El psicoanálisis con niños y adolescentes"**.

Con esta media jornada de trabajo pretendemos tomar el pulso del trabajo que se viene haciendo en las Redes de Psicoanálisis con Niños y Adolescentes que están relacionadas con la IF.

Tendrá una estructura de varias mesas con pequeñas intervenciones y posterior discusión.

En breve se informará con detalle sobre las vías para inscribirse y participar en dicho encuentro.

Sin otro particular, recibid un cordial saludo.

La comisión de gestión:

Martine Menès (coordinadora REP)

Mónica Palacio (coordinadora RHIPNA)

Andrés Fernández (responsable del blog RHIPNA)

Manel Rebollo (responsable de la lista electrónica RHIPNA)

Francisco José Santos (secretario RHIPNA)

redhipna@gmail.com

Chers collègues,

Nous avons le plaisir de vous informer que le 8 juillet 2020, de 13h30 à 17h30, à Buenos Aires, sur le lieu du XI Rendez-Vous, l'après-midi qui lui précède, nous aurons la I Journée des Réseaux de Psychanalyse, Enfants et Adolescents REP-RHIPNA. **"Psychanalyse avec enfants et adolescents"**.

Avec ce travail d'une demi-journée, nous avons l'intention de prendre le pouls du travail réalisé dans les réseaux de psychanalyse avec les enfants et les adolescents liés à l'IF.

Il aura une structure de plusieurs tables avec de petites interventions et une discussion ultérieure.

Bientôt, vous serez informés en détail sur les moyens pour vous inscrire et pour participer à cette journée.

Cordialement,

La commission d'organisation

Martine Menès (coordinatrice REP)

Palais Monica (coordinatrice RHIPNA)

Andrés Fernández (responsable du blog RHIPNA)

Manel Rebollo (responsable de la liste électronique RHIPNA)

Francisco José Santos (secrétaire de la RHIPNA)

redhipna@gmail.com