

El espacio público bajo la presión de las infraestructuras del transporte



12 de Noviembre | 9:00 — 18:00

Un reduccionismo en la forma de concebir las infraestructuras recorre las ciudades de América Latina. Los efectos generados por las autopistas urbanas y los sistemas de transporte público de mediana y gran capacidad aún dejan mucho que desear, priorizan la continuidad y la velocidad en sus ejes mayores obstaculizando los desplazamientos perpendiculares, en desmedro de la conectividad de los barrios y de la calidad del espacio público de la calle, factores determinantes de la experiencia cotidiana de nuestras ciudades. Este encuentro se propone reunir especialistas e investigadores de un conjunto de países europeos y latinoamericanos en torno a la experiencia acumulada en distintas ciudades sobre los desafíos de la integración del transporte en el espacio público de las grandes arterias urbanas.

Programa

9:00 — Auditorio FADEU

Bienvenida:
Apertura y presentación programa
Passages IVM

10:00 — Auditorio FADEU

Conferencia:
Infraestructuras de transporte y espacio público/ Marcel Smets

10:15 — Auditorio FADEU

Exposiciones:
El espacio público bajo la presión de la movilidad urbana/ Casos latinoamericanos.

12:00 — Auditorio FADEU

Lanzamiento:
Presentación N° Especial Revista R [Uruguay]
Programa Passages

14:30 — Sala Lámpara

Mesa de discusión:
El espacio público bajo la presión de la movilidad urbana

16:15 — Sala Lámpara

Foro:
Autorutas y espacio público en el Santiago de hoy

Lugar

Campus Lo Contador UC
El Comendador 1916, Providencia

Invitados internacionales

Mireille Apel-Muller · Marcel Smets · Andrés Bothagaray · Pascal Amphoux · Carles Llop · Ana Olivera · Daniela Urrutia · Marcel Gualano · Mariela Marshisio · Mónica Alvarado · Roberto Agosta · Isabel Arteaga · Luiza Andrada · Angélica Benatti · Fabiana Izaga · Juan Carlos Dextre · Valter Caldana · Natalia Castaño · Roberto Garibe · Ana Paula Lepori · entre otros

Organizan

Laboratorio de Ciudad y Movilidad
Escuela de Arquitectura FADEU
Institut pour la Ville en Mouvement [IVM]

Colaboran

ALC - BRT Center of Excellence PUC
ACTUS

Inscripciones a
seminario.transporte2015@gmail.com