

Martes 21 de octubre

	"Máquinas biológicas" Fernán Federici, genetista molecular y microscopista de la
09:30 – 10:15	Pontificia Universidad Católica de Chile.
10:15 – 11:00	"¿Puede la nanotecnología estar a la moda?" Juan Hinestroza, ingeniero biomolecular, director del laboratorio de nanotecnología textil de la Universidad de Cornell – Estados Unidos
11:00 – 11:20	Café
11:20 – 11:40	"De la ciencia, las artes y otras hierbas" Federico Sánchez, Arquitecto, Decano Campus Creativo Universidad Andrés Bello.
11:40-12:40	"Arquitectura viva: biología, computación y diseño" David Benjamin, arquitecto, director del Living Architecture Lab de la Universidad de Columbia – Estados Unidos.
12:40 – 13:40	"Mesa redonda Ciencia y Diseño" Moderador: Roberto Delpiano, diseñador Campus Creativo, Universidad Andrés Bello. Juan Hinestroza, director del laboratorio de nanotecnología textil de la Universidad de Cornell – Estados Unidos. David Benjamin, arquitecto, director del Living Architecture Lab de la Universidad de Columbia – Estados Unidos. Francisco Moure – arquitecto Campus Creativo, Universidad Andrés Bello.