

# PROGRAMA

## SEMINARIO INTERNACIONAL

### COEXTRUSIÓN DE FILM BARRERA PARA PACKAGING DE ALIMENTOS

Nuevas tecnologías, procesos y materias primas  
Los mejores exponentes de la industria del Packaging Flexible

16 de NOVIEMBRE - 8:00 A 17:00 HRS SALÓN POLO - CASA PIEDRA

HORARIO	TEMA	EXPOSITOR
08:30 - 09:00	Acreditación	Meeting Chile
09:00 - 09:10	Palabras de bienvenida	PackagingXpert
09:10 - 09:40	Importancia de los envases en el marco del Programa Estratégico de Alimentos Saludables	Transforma Alimentos
09:40 - 10:10	Packaging y alimentos: una dupla inseparable	CENEM
10:10 - 11:40	¿Cómo seleccionar 5, 7 o 9 capas en un film coextruido barrera para alimentos?	BRAMPTON ENGINEERING
11:40 - 12:00	<b>Coffe Break / Networking</b>	
12:00 - 12:45	Avances en tecnología de barrera con EVOH (EVAL)	KURARAY
12:45 - 13:30	Coextrusión: la clave para la sustentabilidad y competitividad de los empaques	DOW
13:30 - 14:30	<b>Almuerzo</b>	
14:30 - 15:30	Tecnología de coextrusión water quenching	BRAMPTON ENGINEERING
15:30 - 16:15	¿Son todos los nylons iguales?	UBE
16:15 - 17:00	Nanotecnología en materiales plásticos: hacia empaques activos con propiedades antimicrobianas y de barrera	Universidad de Chile