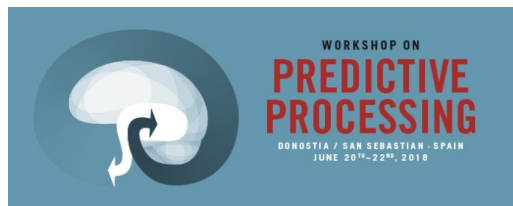




Congreso sobre Procesamiento Predictivo



19.Jun - 22.Jun 2018

Cód. G01-18

Mod.:
Presencial

Edición
2018

Tipo de actividad
Workshop

Fecha
19.Jun - 22.Jun 2018

Ubicación
Palacio Miramar

Idiomas
Inglés

Validez académica
40 horas

Web
<http://www.bcbl.eu/events/prediction-2018/en/>

DIRECCIÓN

Clara Martín, BCBL

Comité Organizador



Fundación
BBVA



Descripción

El propósito del taller es debatir sobre la codificación predictiva y sus mecanismos subyacentes, que abarcan desde el comportamiento hasta la neurociencia. Nuestro objetivo es reunir a investigadores y estudiantes de varios ámbitos, como la visión, la audición y el lenguaje, con el fin de crear vínculos entre diversos campos de investigación y así compartir el interés por la predicción. Por ejemplo, el encuentro ofrecerá a los investigadores del área del lenguaje (más concretamente la predicción) las perspectivas más importantes procedentes de otros campos de investigación (visión, audición, percepción, toma de decisiones, atención, etc.).

La conferencia contará con la participación de ponentes invitados, charlas, simposios y sesiones con pósteres informativos. Nos complace anunciar la presencia de Sophie Scott, Moshe Bar y Pascal Fries como ponentes invitados.

Objetivos

Promover el intercambio de ideas entre expertos internacionales del campo de la predicción desde diferentes disciplinas profesionales a través de charlas y simposios.

Compartir resultados de investigaciones llevadas a cabo en esta área.

Construir acuerdos de trabajo en conjunto entre expertos del País Vasco y expertos internacionales.

Consolidar San Sebastián como punto estratégico para la reunión de científicos internacionales.

Dar consistencia a un área de conocimiento novedosa y pionera.

Colaboradores específicos del curso



HEZKUNTZA SAILA
DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN

Dirigido por:



Clara Martín

BCBL

Precios matrícula

MATRICULA

HASTA 01-03-2018

GENERAL

0 EUR

Lugar

Palacio Miramar

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa