IV REUNION

DE LA

SOCIEDAD ESPAÑOLA

DE

PSICOLOGIA COMPARADA

Oviedo, 6 al 9 de Julio de 1992



Laboratorio de Aprendizaje Animal Departamento de Psicología Universidad de Oviedo

PROGRAMA

LUNES, 6 DE JULIO

- 9:15 APERTURA
- 9:30 CONFERENCIA INAUGURAL:

LEARNING ABOUT DISCRETE CUES AND CONTEXTS V.M. LoLordo, Dalhousie University

- 10:30 Discusión
- 11:00 Descanso
- 11:30 MESA 1 APRENDIZAJE Y DESARROLLO DE LA CONDUCTA:

Impronta y aprendizaje perceptivo F. Junco (Universidad de Oviedo)

¿ Existe realmente un periodo sensible para la adquisición de las preferencias filiales ?

F. Junco (Universidad de Oviedo)

Conducta en un ambiente novedoso: La prueba de un modelo en peces.

L.M. Gómez Laplaza (Universidad de Oviedo)

- 13:30 Comida
- 15:30 CONFERENCIA INVITADA:

ACQUIRED EQUIVALENCE
G. Hall, University of York

- 16:30 Discusión
- 17:00 Descanso
- 17:30 MESA 2 ATENCION Y PROCESAMIENTO DE LA INFORMACION:

Una disociación entre atención y aprendizaje en el condicionamiento clásico en ratas.

A. Maldonado, C. Bennet, J. López Megías y N.J. Mackintosh. (Universidad de Granada y Cambridge University)

Efecto del intervalo de retención y del nivel de entrenamiento sobre la memoria a largo polazo de la duración del EC.

J.M Rosas y G. Alonso (Universidad del País Vasco)

Contenido del intervalo EC-EI en la inhibición de demora V. García-Hoz, A. Huidobro e I. de Brugada. (Universidad Complutense de Madrid)

El metaconocimiento como estímulo discriminativo en la paloma: Algunas evidencias experimentales. S. Benjumea Rodriguez (Universidad de Sevilla)

MARTES, 7 DE JULIO

9:30 CONFERENCIA INVITADA:

PERCEPTUAL LEARNING
G. Hall, University of York

10:30 Discusión

11:00 Descanso

11:00 MESA 3 - CONDICIONAMIENTO Y APRENDIZAJE EN SUJETOS HUMANOS:

Bloqueo intra-sujeto en el condicionamiento electrodermal humano.

P. Sánchez Balmaseda, J.M. García Montaño y R. Pellón (Universidad Nacional de Educación a Distancia)

Juicios de probabilidad y de covariación: El efecto de la contingencia y de la fuente de información.

A. Ortega, A. Catena y A. Maldonado (Universidad de Granada)

Indefensión e inmunización aprendida en humanos: La influencia de la similaridad entre tareas.
R. Martos, E. Ramírez y A. Maldonado (Universidad de Granada)

13:00 Comida

15:30 CONFERENCIA INVITADA:

PAVLOVIAN CONDITIONED INHIBITION
V.M. LoLordo, Dalhousie University

16:30 Discusión

17:00 MESA 4 - CONDICIONAMIENTO Y APRENDIZAJE AVELRSIVO:

Inhibición latente y aprendizaje perceptivo en la aversión al sabor: Efectos de la preexposición no refoorzada a sabores más o menos complejos.

A. Alvarez y V.D. Chamizo (Universidad de Barcelona)

Preexposición a los elementos y al compuesto en el condicionamiento de la aversión.

R. Alvarez Gómez (Universidad de Oviedo)

Efecto de la localización espacial de la señal de aviso sobre el aprendizaje de una respuesta de evitación de salto bidireccional.

F. Esmoriz, A. Albo, M. Alcaraz y C. Méndez (Universidad de Santiago de Compostela)

Efecto del compañero envenenado: Importancia de la concentración de la solución.

J.A. Iraola y G. Alonso (Universidad del País Vasco)

MIERCOLES, 8 DE JULIO

9:30 MESA 5 - DIMENSIONES BIOLOGICAS DEL APRENDIZAJE: CONDICIONAMIENTO CLASICO

> INTRODUCCION: NEUROBIOLOGIA DEL APRENDIZAJE Y LA MEMORIA L. Aguado Aguilar, Universidad Complutense de Madrid

Rfectos del antagonista NMDA ketamina sobre el aprendizaje de aversiones gustativas: ¿Déficit de adquisición o aprendizaje de estado?

L. Aguado, A. San Antonio, L. Pérez, R. Del Valle, J. Gómez (Universidad Complutense de Madrid)

- 11:00 Descanso
 - 11:30 Efecto del antagonista de receptores NMDA ketamina sobre la adquisición y retención en condicionamiento clásico apetitivo.

A. Caño y L. Aguado (Universidad Complutense de Madrid)

Rfecto del antagonista de receptores NMD: A sobre la discriminación, inversión de la discriminación y extinción en condicionamiento clásico apetitivo.

A. Caño y L. Aguado (Universidad Complutiense de Madrid)

13:30 Comida

15:30 MESA 6 - DIMENSIONES BIOLOGICAS DEL APRENDIZAJE: CONDICIONAMIENTO INSTRUMENTAL.

Los efectos de las drogas sobre la polidipsia inducida por programa reducida por castigo.

P. Flores y R. Pellón (Universidad Nacional de Educación a

Distancia)

Los efectos de la d-anfetamina en la distribución temporal de la polidipsia inducida por programa.

P. Flores y R. Pellón (Universidad Nacional de Educación a Distancia)

Flumacenil (Ro 15-1788) antagoniza el efecto atenuador del diacepam sobre el contraste negativo sucesivo en evitación de un sentido: Estudio preliminar.

M.C. Torres, J.L. Megías, A. Cándido, A, Maldonado y A, Morales (Universidad de Granada)

18:00 REUNION DE LOS MIEMBROS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSICOLOGIA COMPARADA.

JUEVES, 9 DE JULIO

10:00 CONFERENCIA INVITADA:

OCCASION SKITING: CURRENT STATUS
V.M. LoLordo, Dalhousie University

11:30 CONFERENCIA DE CLAUSURA:

MECHANISMS OF CONTEXTUAL CONTROL G. Hall, York University

12:30 Discusión

13:00 CLAUSURA