

Inscripción

Los alumnos interesados en participar en el V Curso Nacional de Genética (CNG2010) deberán enviar, antes del **15 de abril de 2010**, por correo electrónico a la dirección del curso: cng2010@uvigo.es, los siguientes documentos: (1) una carta indicando los motivos por los que desea participar en el curso y (2) Currículum vitae.

Las plazas están limitadas a un máximo de 24 alumnos participantes.

Criterios de selección

Los organizadores seleccionarán a los alumnos atendiendo a los siguientes criterios: (1) Currículum vitae, y (2) máxima representación de las Universidades y Organismos Públicos de Investigación españoles. A los alumnos que resulten seleccionados, les será notificada tal circunstancia antes del **10 de mayo de 2010**, para que puedan proceder al pago de la inscripción. La correspondiente lista será publicada en la página web del curso, junto con una lista de espera priorizada a partir de la cual se podrá suplir cualquier vacante que pudiera producirse antes del inicio del curso.

Inscripción

La inscripción en el CNG2010 tiene un coste total de 380 Euros, cantidad que cubre los gastos de alojamiento en habitación doble en el Hotel Alcázar de la Reina, las comidas y cenas, así como cualquier otra actividad que se desarrolle en el marco del CNG2010.

Los gastos de inscripción (380 euros) deberán ser abonados mediante transferencia bancaria siguiendo indicaciones que se harán públicas más adelante.

El plazo para abonar la inscripción finalizará el **20 de mayo de 2010**.

Organizadores

Carlos López-Fanjul

(Universidad Complutense de Madrid)

Armando Caballero

(Universidad de Vigo)

José Antonio Godoy

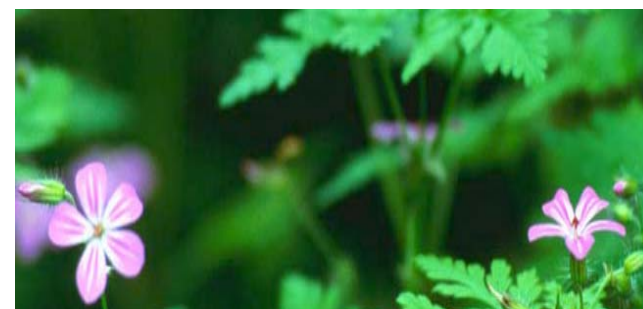
(Estación Biológica de Doñana,
Universidad Pablo de Olavide)

Colaboradores



V Curso Nacional de Genética

Genética de la Conservación



Carmona, 7 - 11 de Junio de 2010

E-mail: cng2010@uvigo.es

Web: <http://webs.uvigo.es/cng2010/>

Programa

Centros de los profesores participantes:

UCM: Universidad Complutense de Madrid

UPM: Universidad Politécnica de Madrid

UVI: Universidade de Vigo

EBD-CSIC: Estación Biológica de Doñana

INIA: Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (Madrid)

UPO: Universidad Pablo de Olavide

Domingo 6 de junio

21:00 Cena

Lunes 7 de junio

9:00-9:30 Bienvenida

9:30-11:00 **César Benito** UCM
(Técnicas de análisis molecular en genética de la conservación)

11:00-11:30 Café

11:30-13:00 **Miguel Toro** UPM
(Análisis del parentesco molecular. 1. Teoría)

13:00-15:30 Comida

15:30-17:00 **Jesús Fernández** INIA
(Análisis del parentesco molecular. 2. Presentación de programas informáticos)

17:00-17:30 Café

17:30-19:00 **David Posada** UVI
(Análisis filogenético. 1. Teoría)

19:00-20:30 **David Posada** UVI
(Análisis filogenético. 2. Presentación de programas informáticos)

21:30 Cena

Martes 8 de junio

9:30-11:00 **Beatriz Villanueva** INIA
(Estimación de parámetros genéticos en poblaciones naturales. 1. Teoría)

11:00-11:30 Café

11:30-13:00 **María del Carmen Rodríguez** INIA
(Estimación de parámetros genéticos en poblaciones naturales. 2. Presentación de programas informáticos)

13:00-15:30 Comida

15:30-17:00 **Carlos López-Fanjul** UCM
(Cambios de los parámetros genéticos en poblaciones de censo reducido)

17:00-17:30 Café

17:30-19:00 **Andrés Pérez-Figueroa** UVI
(Estimación del censo efectivo de población. 1. Teoría)

19:00-20:30 **Andrés Pérez-Figueroa** UVI
(Estimación del censo efectivo de población. 2. Presentación de programas informáticos)

21:30 Cena

Miércoles 9 de junio

9:00-10:30 **José Antonio Godoy** EBD-CSIC/UPO
(Genética de la conservación del lince Ibérico)

10:30-12:30 VIAJE AL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA

12:30-19:00 VISITA RESERVA BIOLÓGICA DOÑANA (incluye comida)

19:00-21:00 VIAJE A CARMONA

21:30 Cena



Jueves 10 de junio

9:30-11:00 **Aurora García-Dorado** UCM
(Deterioro de la eficacia biológica en poblaciones de censo reducido)

11:00-11:30 Café

11:30-13:00 **Santiago González** INIA
(Genética de la conservación de especies forestales)

13:00-15:30 Comida

15:30-17:00 **Armando Caballero** UVI
(Gestión de poblaciones en programas de conservación *ex-situ*. 1. Teoría)

17:00-17:30 Café

17:30-19:00 **Silvia T. Rodríguez-Ramilo** UVI
(Gestión de poblaciones en programas de conservación *ex-situ*. 2. Presentación de programas informáticos)

19:00-20:30 SESIÓN DE DISCUSIÓN

21:30 Cena

Viernes 11 de junio

9:30-11:00 **Luis Silió** INIA
(Genética de la conservación de razas de animales domésticos)

11:00-11:30 Café

11:30-13:00 **Carles Vilá** EBD-CSIC
(Genética de la conservación del lobo Ibérico)

13:00-15:30 Comida

V Curso Nacional de Genética

Genética de la Conservación

E-mail: cng2010@uvigo.es
Web: <http://webs.uvigo.es/>