

## WORKSHOP: 29 SEPTIEMBRE 2016

### DISECCIÓN Y TOMA DE MUESTRAS EN CETÁCEOS

9:15–9:30: Entrega de acreditaciones y documentación.

9:30–10:00: Consideraciones previas:

- Gestión, equipamiento y logística.
- Medidas higiénico-sanitarias.

10:00–10:30: Toma de datos previos a la realización de la disección:

- Datos biométricos.
- Grado de descomposición del animal.
- Condición corporal.
- Toma de fotografías.

10:30–11:30: Protocolo de disección para la toma de muestras biológicas (Parte I):

- Apertura del animal.
- Identificación de estructuras torácicas y extracción de órganos.

11:30–12:00: Descanso.

12:00–13:00: Protocolo de disección para la toma de muestras biológicas (Parte II):

- Identificación de estructuras abdominales y extracción de órganos.
- Apertura del cráneo.
- Identificación de estructuras cefálicas y extracción de órganos.

13:00–13:30: Protocolo de toma y conservación de muestras:

- Histopatología.
- Microbiología.
- Toxicología.
- Parasitología.
- Bioquímica.
- Historia de vida.

13:30 – 14:00: Preguntas.

14:00 – 15:30: Descanso (comida).

15:30 – 19:00: Ejercicio práctico: Disección y toma de muestras en un delfínido.

**Recomendaciones:** Botas de agua y pijama de quirófano y/o bata de laboratorio, para el ejercicio práctico.