

Supercomputación Castilla y León **SCAYLE**

Curso Práctico de Iniciación al
uso de la **Supercomputación**
aplicado a la **Metagenómica** y
Genómica comparada
7^a edición

Dirección y coordinación académica

Supercomputación Castilla y León (SCAYLE), Oficina Técnica.

Objetivos

Se proporciona la formación necesaria para el análisis de datos procedentes de técnicas de *Next Generation Sequencing*, centrada particularmente en su aplicación al estudio metagenómico de muestras de diversos ambientes y emplear la supercomputación en la recopilación y ensamblado de los fragmentos de ADN secuenciados, así como su posterior anotación y análisis.

Destinatarios

El curso está dirigido a investigadores interesados en estudios genómicos, a profesionales del sector de las Ciencias Computacionales, Biología y/o Biotecnología relacionados con el diagnóstico genético y a Alumnos Universitarios (titulaciones técnicas del ámbito experimental y/o económico) de posgrado y, en general, cualquier persona afín a la temática tanto en la dimensión de la investigación, como de la innovación y el desarrollo.

Número de Plazas 20

Reconocimiento de créditos ECTS por la Universidad de León

European Credit Transfer and Accumulation System (Sistema Europeo de Transferencia y Acumulación de Créditos) - ECTS: **1,8 créditos**.

Asistencia mínima para obtención de certificado de aprovechamiento 80%.

Se realizará prueba de evaluación sobre los conocimientos adquiridos.

Fecha

Del **14 al 18 de octubre de 2019**

Duración 36 horas

Horario

- Lunes a Jueves 9:00 a 14:00 y de 15:30 a 18:30 horas.
- Viernes de 9:00 a 13:00 horas.

Lugar

Edificio CRAI-TIC, Campus de Vegazana, Universidad de León.

Idioma Español.

Importe matrícula

350 €/curso.

Nº de cuenta: ES88 2108 4292 26 0033510978.

Inscripción

www.scayle.es/formacion

El plazo de Inscripción finalizará una semana antes del comienzo del curso.

Una vez realizada la inscripción, el alumno dispone de un plazo de 7 días para realizar el ingreso de la cuota del curso y formalizar la matrícula, en caso contrario la reserva será anulada.

La adjudicación de las plazas será por riguroso orden de formalización de la matrícula.

Profesorado

Cristina Esteban Blanco.

Departamento de Producción Animal, Facultad de Veterinaria de la Universidad de León.

Giuseppe D'Auria.

Cátedra FISABIO-Universidad de Valencia, Valencia.

Javier Tamames de la Huerta.

Centro Nacional de Biotecnología (CNB), Madrid.

CONTENIDOS

14 de octubre de 2019 - Seminario de Introducción al uso de la supercomputación aplicado a la Bioinformática

Recepción de Alumnos y Entrega de Documentación.

Inauguración del Curso.

- 09:00 - 10:00 **Introducción al entorno Linux** - *Cristina Esteban Blanco*.
· Acceso remoto a Caléndula.
· Carpetas y ficheros.
- 11:00 - 11:20 **Pausa.**
- 11:20 - 14:00 **Introducción al entorno Linux (continuación)** - *Cristina Esteban Blanco*.
· Permisos.
· Comandos básicos.
- 14:00 - 15:30 **Descanso.**
- 15:30 - 18:30 **Introducción al entorno Linux (continuación)** - *Cristina Esteban Blanco*.
· Prácticas sobre Caléndula.

15 de octubre de 2019 - Análisis de diversidad

- 09:00 - 10:00 **Control de calidad de las secuencias** - *Giuseppe D'Auria*
- 10:00 - 11:30 **Asignación taxonómica** - *Giuseppe D'Auria*.
- 11:30 - 12:00 **Pausa.**
- 12:00 - 14:00 **Estimación de abundancia** - *Giuseppe D'Auria*.
- 14:00 - 15:30 **Descanso.**
- 15:30 - 18:30 **Análisis de datos de taxonomía** - *Giuseppe D'Auria*.

16 de octubre de 2019 - Metagenómica

- 09:00 - 11:00 **Introducción a la plataforma de análisis de metagenomas** - *Javier Tamames de la Huerta*.
- 11:00 - 11:30 **Pausa.**
- 11:30 - 12:00 **Sistemas paralelos** - *Javier Tamames de la Huerta*.
- 12:00 - 12:30 **Como decidir que método de análisis seguir** - *Javier Tamames de la Huerta*.
- 12:30 - 14:00 **Ensamblaje y coensamblaje de metagenomas** - *Javier Tamames de la Huerta*.
- 14:00 - 15:30 **Descanso.**
- 15:30 - 16:30 **Predicción de genes y búsqueda de homologías** - *Javier Tamames de la Huerta*.
- 16:30 - 17:30 **Asignación funcional y taxonómica** - *Javier Tamames de la Huerta*.
- 17:30 - 18:00 **Mapeo de lecturas sobre contigs para estimar abundancias** - *Javier Tamames de la Huerta*.
- 18:00 - 18:30 **Finalización del primer análisis metagenómico** - *Javier Tamames de la Huerta*.

17 de octubre de 2019 - Metagenómica (continuación)

09:00 - 11:00	Binning: obtención de MAGs (Metagenomic Associated Genomes, genomas individuales) - <i>Javier Tamames de la Huerta.</i>
11:00 - 11:30	Pausa
11:30 - 12:30	Binning: Validación y refinado - <i>Javier Tamames de la Huerta.</i>
12:30 - 14:00	Reconstrucción de genomas - <i>Javier Tamames de la Huerta.</i>
14:00 - 15:30	Descanso.
15:30 - 18:30	Metatranscriptómica: Expresión de genes metagenómicos. Uso del modo merge para obtener expresión de genes ausentes en el metagenoma - <i>Javier Tamames de la Huerta.</i>

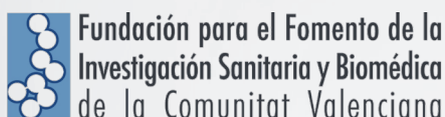
18 de octubre de 2019 - Metatranscriptómica (RNASeq)

09:00 - 11:00	Visualización y análisis estadístico (Anv'io, STAMP y R) - <i>Javier Tamames de la Huerta.</i>
11:00 - 11:30	Pausa.
11:30 - 12:00	Otros modos de análisis: prescindiendo del ensamblaje - <i>Javier Tamames de la Huerta.</i>
12:00 - 12:30	Consideraciones finales y preguntas - <i>Javier Tamames de la Huerta.</i>
13:00 - 13:15	Clausura del curso.
13:15	Visita al Superordenador Caléndula (voluntario) - <i>Cristina Esteban Blanco.</i>

Organizan



Colaboran



universidad de león