

Session Program

4-6 Feb 2026

3rd Edition of Course on Computational Biosciences (UCIBIO / LAQV / CNCA/ LIP)

Molecular Modeling

Faculdade de Ciências e Tecnologia, Edifício Departamental, Sala 204
Departamento de Química - NOVA SST Campus de Caparica 2829-516 Caparica Portugal

Thursday 5 February

14:00

Molecular Modeling: Structure-based Virtual Screening

Session |

Location: Faculdade de Ciências e Tecnologia, Edifício Departamental, Sala 204, Departamento de Química - NOVA SST Campus de Caparica 2829-516 Caparica Portugal |

Convener: Sergio F. Sousa

15:30

15:45

Molecular Modeling: Structure-based Virtual Screening

Session |

Location: Faculdade de Ciências e Tecnologia, Edifício Departamental, Sala 204, Departamento de Química - NOVA SST Campus de Caparica 2829-516 Caparica Portugal |

Convener: Sergio F. Sousa

17:30

Friday 6 February

09:00

Molecular Modeling: Molecular Dynamics

Session |**Location:** Faculdade de Ciências e Tecnologia, Edifício Departamental, Sala 204, Departamento de Química - NOVA SST Campus de Caparica 2829-516 Caparica Portugal |**Conveners:** Sergio F. Sousa, Dr Armenio Barbosa

10:45

11:00

Molecular Modeling: Molecular Dynamics

Session |**Location:** Faculdade de Ciências e Tecnologia, Edifício Departamental, Sala 204, Departamento de Química - NOVA SST Campus de Caparica 2829-516 Caparica Portugal |**Conveners:** Sergio F. Sousa, Dr Armenio Barbosa

12:30

14:00

Molecular Modeling: Hybrid Quantum Mechanics/Molecular Mechanics

Session |**Location:** Faculdade de Ciências e Tecnologia, Edifício Departamental, Sala 204, Departamento de Química - NOVA SST Campus de Caparica 2829-516 Caparica Portugal |**Conveners:** Sergio F. Sousa, Dr Armenio Barbosa

15:30

15:45

Molecular Modeling: Hybrid Quantum Mechanics/Molecular Mechanics

Session |**Location:** Faculdade de Ciências e Tecnologia, Edifício Departamental, Sala 204, Departamento de Química - NOVA SST Campus de Caparica 2829-516 Caparica Portugal |**Conveners:** Dr Armenio Barbosa, Sergio F. Sousa

17:30