Vila Real e León acolheram Jornadas Ibéricas de Genética e Biotecnologia



Decorreram entre 13 e 17 de março as XI Jornadas de Genética e Biotecnologia/I Jornadas Ibéricas de Genética e Biotecnologia (XI JGB / I JIGB). Este evento teve como principal objetivo a atualização de conhecimentos na área de Genética e Biotecnologia e contou com conferências proferidas por cientistas nacionais e internacionais, entre os quais o Nuno Ferrand, com o tema "Evolutionary genetics behind "Life Everywhere"... and a few more ideas about life, science and museums, onde que falou da evolução das espécies e na informação que que os museus oferecem sobre este tema; e Salomé Pais, Secretária-Geral da Academia de Ciências de Lisboa, com a conferência "New technologies for forest sustainability in a scenario of global changes"onde abordou a importância das novas tecnologias na sustentabilidade das

florestas. Nestas jornadas foram abordados temas variados, inseridos em diferentes áreas da Genética e da Biotecnologia, como as áreas Vegetal, Animal, Humana, Microbiana, Evolutiva e Cancro.

A parte Ibérica das Jornadas decorreu na Faculdade de Ciências Biológicas e Ambientais da Universidade de León, Espanha, com as áreas de Empreendedorismo e Indústria, e contou com a presença do Decano da Faculdade, Antonio José Navia, e de Maria Luz Centeno Martín, Coordenadora do Curso de Biotecnologia. Na sessão de encerramento esteve também presente o Vice-Reitor para a Investigação Prof. Dr. Carlos G. Polanco de la Puente.