



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



Francisco J. Ayala



Camilo J. Cela*

*(Fotografía de Belén Tánago)

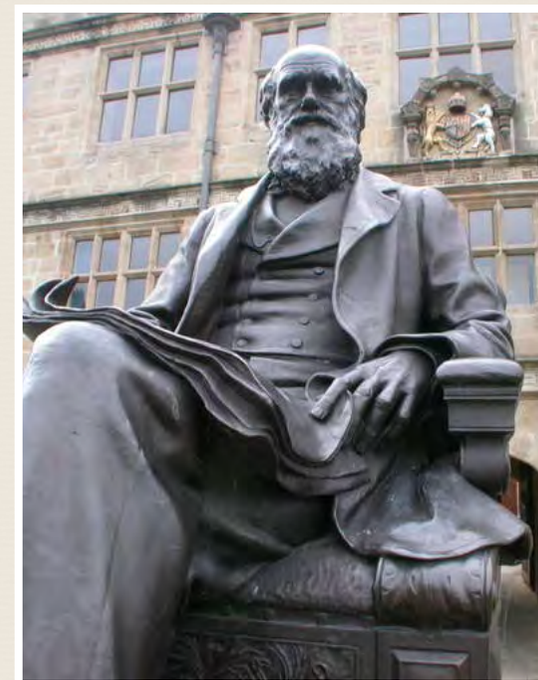
PRESENTACIÓN DEL LIBRO «DESPUÉS DE *EL*
ORIGEN DE LAS ESPECIES. LA TEORÍA
DARWINIANA, PARADIGMA DE HOY»



Francisco J. Ayala
Miguel C. Botella
María M. Camacho
Luis Castellón
Camilo J. Cela
Juan Gefaell
José Gijón
Francisco González
Marisa Hernández
Meriem Khaled
Emilio J. Lizarte
Dulcinea Otero
Gregorio Perán
Antonio Quesada
Manuel Ruiz
Emilio Rolán
Leandro Sequeiros
José Manuel Sánchez
Lucía Torres
Javier Villoria

eug EDITORIAL
UNIVERSIDAD
DE GRANADA

DESPUÉS DE «EL ORIGEN DE
LAS ESPECIES»
LA TEORÍA DARWINIANA,
PARADIGMA DE HOY
Miguel C. Botella López, Meriem Khaled Gijón
y José Gijón Puerta (Eds.)



Presentación del libro
«Después de *El origen de las especies. La*
teoría darwiniana, paradigma de hoy»
Granada, 5 de abril de 2024
Instituto Padre Suárez
7:30 de la tarde



LA TEORÍA DE LA EVOLUCIÓN

«Creo que he oído atentamente y sopesado bien las pruebas de ambas partes, y me mantengo como un no creyente absoluto de casi todo lo que consideras las verdades más sagradas [...] Puedo ver mucho de admirable en todas las religiones [...] pero sobre si hay un Dios y cuál sea su naturaleza; sobre si tenemos un alma inmortal o no, o cuál sea nuestro estado tras la muerte, no puedo tener miedo de tener que sufrir por el estudio de la naturaleza y la búsqueda de la verdad»

Alfred Russel Wallace



Javier Villoria



Marisa Hernández



Camilo J. Cela



Antonio Quesada



Miguel C. Botella



Luis Castellón



Dulcinea Otero



Leandro Sequeiros



Manuel Ruiz Rejón



Juan Gefaell



Emilio Rolán



Francisco González



Lucía Torres



José M. Sánchez



José Gijón



Meriem K. Gijón



Emilio J. Lizarte



Gregorio Perán



María M. Camacho



Francisco J. Ayala



Nos planteamos la necesidad de reivindicar la ciencia, la investigación basada en la evidencia y, de forma más concreta, la educación de los ciudadanos en ámbitos tan cruciales como las grandes teorías de la ciencia, siendo la teoría de la evolución una de ellas, si no la más importante como núcleo central de la biología, desde que Charles R. Darwin publicara en 1859 su magna obra *El origen de las especies* mediante selección natural. El resultado de estos debates es este libro, que recoge reflexiones sobre la actualidad de la teoría de la evolución, las discusiones científicas en torno a ella y las mejores formas de impulsar su introducción en los currículos de los futuros docentes, y que quiere ser un modesto homenaje y reconocimiento a dos personas, ambas españolas, cuya destacada trayectoria vital está completamente ligada a la teoría de la evolución: Francisco J. Ayala (*in memoriam*) y Camilo José Cela Conde. Con este reconocimiento queremos reivindicar la figura científica del profesor Ayala y poner de manifiesto la necesidad imperiosa de reivindicar la evidencia, la ciencia y el pensamiento libre como elementos clave para el futuro de las sociedades occidentales.