

SEMINARIOS IRYCIS 2021

De paradigma de la farmacogenética al papel bioquímico de la tiopurina metiltransferasa

César Menor

Universidad de Alcalá

13 Mayo 2021 10:00h.

Seminario on-line

Soy bioquímico y astrobiólogo. Obtuve el doctorado en Química por la UAH trabajando en farmacogenética y monitorización del metabolismo de análogos de purinas. Tras ello, me incorporé primero como postdoc y después como investigador contratado en el Centro de Astrobiología (CSIC-INTA), trabajando en astrobiología, origen de la vida y evolución química de nucleótidos y ácidos nucleicos. En 2014 me incorporé como Research Scientist en el Georgia Institute of Technology (Atlanta, USA), adscrito al NASA Center for Chemical Evolution y trabajando en la evolución química de bases, nucleótidos y ácidos nucleicos y la geoquímica y mineralogía de la Tierra primitiva. En 2018 vuelvo a España como profesor ayudante doctor en el departamento de Biología de Sistemas de la UAH