



Eduardo Larriba es Doctor en Biología por la Universidad de Alicante, especialista en genética y *bioinformática*. Durante la realización de su tesis lidero el proyecto de secuenciación del hongo *nematófono P. chlamyosporia*. Después de su Tesis, ha realizado su postdoc en el Centro de Investigaciones Biológicas- CSIC (Madrid) en el papel regulatorio de las moléculas de sncRNAs en el desarrollo de los gametos de mamíferos. Actualmente, colabora con diferentes grupos relacionados con cáncer y diferentes enfermedades humanas.

Contacto: larriba.ed@gmail.com

Web: https://www.researchgate.net/profile/Eduardo_Larriba2



Víctor Manuel Barberá Juan

Unidad de Genética Molecular. Hospital General Universitario de Elche.

Doctor en Biología por la Universidad Miguel Hernández, realizó su Tesis Doctoral en el área de Oncología Molecular entre los años 1997-2002, estudiando las alteraciones genéticas en el adenocarcinoma de páncreas exocrino humano. Durante esta etapa también colaboró en otros trabajos de investigación en biología molecular de tumores humanos.

Continuó su formación en el Departamento de Biología Molecular de la Universidad de Texas, UTSouthwestern Medical Center at Dallas (USA), como investigador postdoctoral en el grupo de investigación que dirige el Prof. Raymond J. MacDonald, durante el periodo 2002-2004, colaborando en la línea de investigación factores transcripcionales y regulación de la expresión génica en el proceso de organogénesis pancreática.

A su regreso a España, y tras una estancia en el Departamento de Investigación y Desarrollo de una empresa privada donde participó en el desarrollo tecnológico de sistemas de diagnóstico molecular basados en la expresión génica, en 2006 se incorporó a la Unidad de Genética Molecular del Hospital General Universitario de Elche, que es laboratorio de referencia de la

Comunidad Valenciana para el diagnóstico genético de cáncer hereditario. Es miembro del grupo asesor en cáncer hereditario de la Comunidad Valenciana desde 2007 y está acreditado en Genética Humana por la AEGH (2012), es profesor asociado de Genética en la Universidad de Alicante desde 2010.

En los últimos años ha sido coautor de diversos artículos científicos en revistas internacionales. Es miembro del Grupo de Investigación de Genética del Cáncer del Hospital General Universitario de Elche y su interés se centra en el estudio de los aspectos genéticos de ciertos síndromes de predisposición a cáncer, así como el estudio de nuevos biomarcadores genéticos en el cáncer de páncreas exocrino y en tumores gliales.