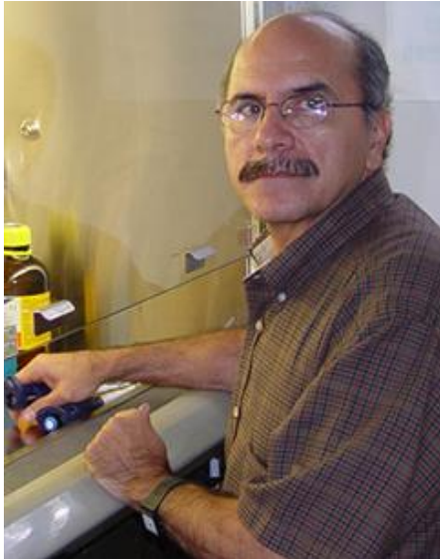


Laboratorio de Cultivo de Tejidos y Biología de Tumores.



El Grupo se formó en el año 1991 por la fusión de los laboratorios Cultivo de Tejidos Animales e Histopatología. Ambos laboratorios, con una larga trayectoria en el desarrollo de actividades de investigación y docencia de la Escuela de Biología, fueron fundados en la década de los años 60 por los Profesores Mercedes Urbaneja y Enrique Merino respectivamente.

El grupo esta dirigido al desarrollo y aplicación de técnicas de cultivo de tejidos y células animales para su aplicación en el campo de la Embriología Experimental y la Biopatología. En este contexto se pretende desarrollar modelos *in vitro* que permitan el estudio de los mecanismos de diferenciación celular en tejidos normales y neoplásicos, así como de los factores que están involucrados en el fenómeno de la progresión tumoral.

Francisco Arvelo . Jefe de Laboratorio. Profesor Titular, D.E. (1996). Lic. en Biología U.C.V., 1976. Doctorado Universidad Pierre et Marie Curie (Paris VI), París-Francia 1990, **SPI III** ,.

Carlos Cotte R. , Profesor Titular, D.E. (1995) Lic. en Biología U.C.V., 1971. Doctorado, PhD Universidad de Londres, 1980.

Elizabeth Merentes , Profesor Asociado D.E. (2000). Lic. en Biología, U.C.V.1981. Doctorado Universidad Científica Eötvös Lorand, Budapest, Hungría 1993. PEI-1999

Pedro Pérez . Licenciado en Biología. Instructor contratado a dedicación exclusiva desde Septiembre 2002, hasta el presente.

María M. Tremarias Profesora de la Escuela de Bioanálisis, Fac. de Medicina. Estudiante del Postgrado de la Universidad Simón Bolívar

Jesús Rodríguez Farmacéutico. Estudiante de Postgrado de Toxicología Facultad de Farmacia, UCV.

Yda Deyanell Hernández. Estudiante de pregrado.

Nicolas Acquavella . Estudiante de pregrado de la Facultad de Medicina, UCV

Angie Acosta . Estudiante de pregrado (Finalizo Abril 2003)

Raifish Mendoza . Estudiante de pregrado

Alis Guillén Estudiante de pregrado

Marián Rodríguez Estudiante de pregrado