

In Memoriam Dr. Ruy Pérez Tamayo

In Memoriam Dr. Ruy Pérez Tamayo

Jorge Oscar-Zárate

Murió uno de los creadores de la patología moderna.

Arquetipo de transeúntes que caminan por el sendero de la innovación del pensamiento formal y escueto.

Se arrimó a la biología y de allí no se movió nunca en todos sus conceptos que creó, corrigió o modificó de esta ciencia inesperada de la vida y precisamente la muerte.

Generó conocimientos que fueron pioneros para la comprensión de los fenómenos naturales y patológicos.

Fue, es y será el arquetipo de la vida en todo su inconmensurable capítulo .

Escribió innumerables obras científicas y literarias. De ellas tomamos dos:

- En 1959 la prensa médica mexicana publicó *Principios De Patología*. En el prólogo se desliza:..."desgraciadamente, la técnica y las necesidades didácticas imponen la disección del conocimiento"... complejo proceso de aprender que consta al menos de tres etapas... que Whitehead ha llamado del romance, de la precisión y de la generalización". Es un regreso al romanticismo con la ventaja agregada de ideas clasificadas y técnica relevante, es la satisfacción de la meta." Es el triunfo final dice...mas romántico que preciso.

En la introducción, (ultima parte) ,hace un anuncio sobre la patología de "ese futuro" :..."y no esta lejos el día que sea factible ver con el m.e. y

Recibido: enero 2022

Aceptado: febrero 2022

Correspondencia

Jorge Oscar Zárate
zjorgeoscar@yahoo.com.ar

Este artículo debe citarse como: Zárate JO. Ruy Pérez Tamayo. Patología Rev Latinoam 2022; 60: 1-2.
<https://doi.org/10.24245/patrl.v60id.7470>

técnicas citoquímicas las moléculas de distintos compuestos y seguir sus movimientos dentro de ciclos metabólicos normales y patológicos." Dando comienzo a la patología molecular.

- *Patología molecular, subcelular y celular* (tapas amarillas). Es una de sus obras maestras, escrita en 1975, verdadera ensoñación de la biología molecular.

Su contenido expresa su verdadero volumen ideológico:

Organización biológica, macromoléculas, trastornos moleculares estructurales, patolo-

gía del metabolismo, organelos subcelulares, membranas biológicas, mitocondrias, lisosomas, ribosomas retículo endoplásmico y aparato de Golgi, teoría celular, continuidad biológica, diferenciación celular, la célula neoplásica y cambios degenerativos y muerte celular.

La preciosa mente de Ruy era memoriosa, impresionista, hambrienta de saber sabroso, conocedor ávido y curioso, casual e imaginativo.

Cuando Ruy escribió esta obra fantástica fue como cuando Roentgen descubrió los Rayos X, estimulando "en cadena" múltiples teorías hasta la continuación de los Curie.

Homenaje y agradecimiento.

Tristeza y reconocimiento.

Ruy Pérez Tamayo solo ha muerto. Perdurará para siempre.