

## **ACTA DEL COMITÉ DE PREMIOS 2023** DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE FÍSICA (SMF)

Siendo las 17:40 hrs. del día jueves 5 de octubre de 2023, el Comité de Premios 2023 de la SMF, conformado por: la Dra. Ma. Eugenia Mendoza Álvarez del Instituto de Física de la BUAP, El Dr. Magdaleno Medina Noyola del Instituto de Física de la UASLP y el Dr. Juan Carlos Hidalgo Cuéllar del Instituto de Ciencias Físicas de la UNAM, analizó y discutió los méritos de cada uno de los candidatos, tomando la siguiente decisión:

Premio a la Investigación Científica:

## **Dr. Laurent Loinard**

Por su contribución al avance en el estudio de la formación y la juventud de estrellas y sistemas planetarios, la química del medio interestelar y el entorno de agujeros negros supermasivos.

Premio al Desarrollo de la Física en México:

## Dr. Gustavo Carlos Martinez Mekler.

para extender las ideas de la física teórica, la física Por su contribución estadística y la dinámica no lineal al estudio de sistemas complejos; por la formación de doctores en ciencias y su labor en la conformación de grupos enfocados en la Física de los Sistemas Complejos en México.

Atentamente.

Comité de Premios 2023 de la SMF.

Dra. Ma. Eugenia Mendoza Álvarez

Instituto de Física, BUAP

Dr. Magdaleno Medina Noyola

Magdalen hus

Instituto de Física, UASLP

Juan Carlos Hidalgo Cuéllar Instituto de Ciencias Físicas, UNAM









