

PRIMERA REUNIÓN (FUNDACIONAL) DE LA RIIQ (22 DE FEBRERO DE 2018)



Por iniciativa de los profesores Dr. Germinal Cocho y Dr. Gustavo Martínez Mekler, se conformó un grupo de trabajo que organizó la primera reunión para impulsar una red colaborativa para la investigación en el problema del origen de la quiralidad biológica. Con este objetivo y con el ánimo de impulsar un espacio transdisciplinario capaz de articular y permitir el trabajo colectivo entre académicos y estudiantes dedicados a la investigación en el tema de la quiralidad en sus diversos contextos, se organizó la primera reunión llamada “Pláticas sobre el Origen de la Quiralidad Biológica”.

Actualmente el espacio se ha ampliado y está conformándose como una *Red de Investigación Interdisciplinaria en Quiralidad (RIIQ)* que pretende convertirse en un referente nacional e internacional en este campo de estudio.

Las pláticas dadas el día de la primera reunión las puedes ver y escuchar aquí, así como consultar la lista de participantes y los acuerdos de dicha reunión:

ESCUCHA las Pláticas sobre el Origen de la Quiralidad Biológica por la Red CUDI:
<http://www.cudi.edu.mx/eventos/origen-quiralidad-biologica>

PARTICIPANTES:

Rosa Acosta
Ellen Aguilar
Rodrigo Calderón García
Jorge Cruz
Anayelly López
Adriana Meléndez
Penélope Rodríguez Zamora
(Asistentes)

Arturo Becerra Bracho
Thomas Buhse
María Colín
Ignacio Garzón
Alejandro Heredia Barbero
Abraham Madariaga
Karo Michaelian
Alicia Negrón Mendoza
Cecilia Noguez
Luis Rendón
Patricia Santiago Jacinto
(Ponentes)

Pedro Miramontes Vidal
Carlos Villarreal
(Moderadores)

Germinal Cocho Gil
Gustavo Martínez Mekler
Gabriel Álvarez Ugalde
Hugo I. Cruz Rosas
Egar Vargas Frías
(Organizadores)

ACUERDOS:

Hacia el final de la reunión se establecieron 3 puntos generales que se fueron alimentando con algunas participaciones de los presentes, estos son:

1.- ORGANIZACIÓN DE LA RED

- Colaboraciones especialmente Instituto de Física-Instituto de Química (UNAM)
- Técnicas para la caracterización de nanotubos de carbono
- Plantear investigaciones experimentales y teóricas que puedan converger.

2.- COMUNICACIÓN DE LA RED

- Lista de correos
- Página Web
- Redes Sociales

3.- SIGUIENTES ACCIONES (Próximas reuniones, eventos de divulgación, conferencias)

- Próxima comisión de organización

Penélope Rodríguez (IF-UNAM)

Thomas Bushe (CIQ-UAEM)

Arturo Becerra (F.C.-UNAM)

Se planteó que fuera hacia final de abril-principios de mayo; pero queda a disposición de la comisión organizadora el encontrar la mejor fecha.

- Se quedó como comisionado para organizar charlas de divulgación Edgar Vargas (IF), quizás una por mes en distintas sedes:

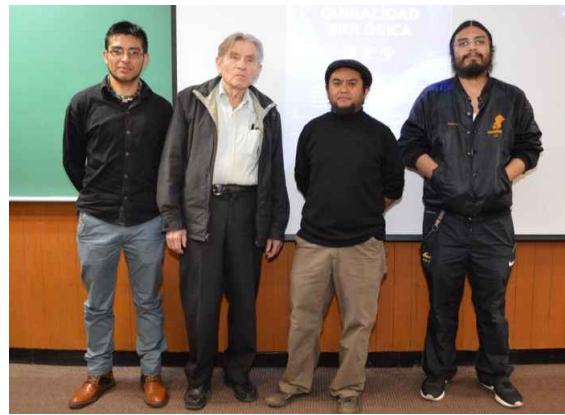
Facultad de Ciencias (F.C. UNAM)

Facultad de Química (F. Q. UNAM)

Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM)

Otras.

REGISTRO GRÁFICO:



**CONFORMACIÓN DE LA RED
DE INVESTIGACIÓN**

ORIGEN DE LA QUIRALIDAD BIOLÓGICA



OBJETIVO

Conformar una red de colaboración para la investigación en el tema del Origen de la Quiralidad Biológica, el próximo jueves 22 de febrero, de 9 a 19 hrs., se llevará a cabo una reunión con pláticas impartidas por especialistas. Esta reunión se llevará a cabo en la Sala de Eméritos del Instituto de Física, UNAM.

CONSULTA EL PROGRAMA

www.naturalezacienciaysociedad.org ; www.fisica.unam.mx

TRANSMISIÓN EN VIVO

<http://naturalezacienciaysociedad.org/2018/02/14/reunion-para-constituir-una-red-de-investigacion-sobre-el-origen-de-la-quiralidad-biologica/>

**22 de febrero
9:00 - 19:00 hrs.**

COMITÉ ORGANIZADOR

Dr. Germinal Cocho
Dr. Gustavo Martínez Mekler
Dr. Hugo Ivan Cruz Rosas
M. en C. Edgar Vargas Frías
Gabriel Álvarez Ugalde