



ACTA DE CONSEJO TECNICO NO 236/2023 CELEBRADA EL DÍA 31 DE ENERO DE 2023.

Siendo las 12.00 hrs., del día 31 de Enero de 2023, se procedió a realizar la reunión ordinaria del Consejo Técnico del Instituto de Investigaciones Médico Biológicas de la Universidad Veracruzana, en la sala de juntas de la Institución, con la asistencia de: Dr. José María Remes Troche, Director, Dra. Adriana Sumoza Toledo Consejera Maestra, Dr. Peter Grube Pagola, Fis. Roberto Juan Pérez Pérez, Dr. Héctor Vivanco Cid bajo el siguiente.

ORDEN DEL DÍA

- 1.- Lectura del acta de la reunión anterior.
- 2.- Revisión y validación de los proyectos del Instituto registrados en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (SIREI).
- 3.- Asuntos generales.

1.- En relación al primer punto se procedió a dar lectura al acta de la reunión anterior, la cual fue aprobada por unanimidad.

Acuerdo.- se aprueba

2.- En relación al segundo punto, el Dr. José María Remes Troche Director del Instituto solicita la validación de la siguiente lista de proyectos de académicos e investigadores registrados en S.I.R.E.I, actualizados y pendientes.

Se revisan los siguientes proyectos:

NUMERO DE REGISTRO	PROYECTO	INVESTIGADOR
20862010120	UTILIDAD CLINICA DE LA CAPSULA ENDOSCOPICA EN EL SINDROME DE INTESTINO IRRITABLE	FEDERICO BERNHARDO ROESCH DIETLEN
20862010133	DETERMINAR LOS AGENTES ETIOLOGICOS DEL HEPATOCARCINOMA EN LA POBLACIÓN DE VERACRUZ	FEDERICO BERNHARDO ROESCH DIETLEN



Universidad Veracruzana
Instituto de Investigaciones
Medico Biológicas/
Veracruz-Boca del Río

2086201087	COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DEL CANCER DEL APARATO DIGESTIVO EN 5 INSTITUCIONES DE LA CIUDAD DE VERACRUZ	FEDERICO BERNHARDO ROESCH DIETLEN
20862018147	ANESTESIA REGIONAL EN COLECISTECTOMÍA LAPAROSCÓPICA. EXPERIENCIA EN EL SURESTE DE MÉXICO.	FEDERICO BERNHARDO ROESCH DIETLEN
20862018195	ASOCIACION DE ENFERMEDAD GRASA NO ALCOHOLICA EN PACIENTES CON ENFERMEDAD LITIASICA VESICULAR	FEDERICO BERNHARDO ROESCH DIETLEN
2086201883	MANEJO DE LA ENFERMEDAD DIVERTICULAR COMPLICADA EN HOSPITALES DE VERACRUZ DE 2013-2017	FEDERICO BERNHARDO ROESCH DIETLEN
2086201891	FACTORES DE RIESGO DE PACIENTES CON COLECISTITIS AGUDA EN HOSPITALES DE VERACRUZ	FEDERICO BERNHARDO ROESCH DIETLEN
2678720137	EVALUACIÓN DEL POTENCIAL ACARREADOR-ADYUVANTE DE NANOPARTÍCULAS BIODEGRADABLES EN VACUNACIÓN CONTRA EL VIRUS DEL DENGUE.	HECTOR VIVANCO CID
26787202046	RESPUESTA INMUNE EN ENFERMEDADES METABÓLICAS	HECTOR VIVANCO CID
28492013168	TAMIZAJE MASTOGRÁFICO DE AFECCIONES MALIGNAS DE MAMA EN MUJERES VERACRUZANAS	CARMEN SOFIA DEL S SILVA CA?ETAS
284920225	URGENCIA DE EQUIPO URGENCIA DE VIDA II	CARMEN SOFIA DEL S SILVA CA?ETAS
32241201813	EFFECTOS AGUDOS POR EL CONSUMO DE INHIBIDOR DE BOMBA DE PROTONES A DOSIS STANDART EN PACIENTES SANOS	JOSE MARIA REMES TROCHE
322412018160	EFFECTOS MICROBIOLÓGICOS Y FISIOLÓGICOS DE LA SUPLEMENTACIÓN DE UNA FIBRA DIETÉTICA EN PACIENTES CON SÍNDROME DE INTESTINO IRRITABLE	JOSE MARIA REMES TROCHE
32241201856	EL CONSUMO DE FIBRA DE NOPAL (OPUNTIA FICUS INDICA) EN POLVO MEJORA LOS SÍNTOMAS EN PACIENTES CON SÍNDROME DE INTESTINO IRRITABLE. RESULTADOS DE UN ENSAYO CLÍNICO ALEATORIZADO Y CONTROLADO CON PLACEBO DURANTE 7 DÍAS.	JOSE MARIA REMES TROCHE
41864202137	EFFECTO IN VITRO DE LOS CRISTALES DE HIDROXIHEPATITA DE CALCIO EN UN MODELO CELULAR DE EPITELIO DE MAMA HUMANO (MCF-10A) Y EN EL TEJIDO MAMARIO MURINO	ADRIANA SUMOZA TOLEDO
545772023115	DETECCIÓN DE MICROPLÁSTICOS EN TEJIDOS DE PACIENTES CON CÁNCER COLORRECTAL	PABLO THOMAS DUPONT

Acuerdo.- se aprueban y se validan



Universidad Veracruzana
Instituto de Investigaciones
Medico Biológicas/
Veracruz-Boca del Rio

3.-En relación al tercer punto, de asuntos generales, no habiendo otro asunto que tratar, se cierra la sesión a las 13.30.00 hrs. del día 31 de Enero de 2023, firmando al calce los que en ella intervinieron



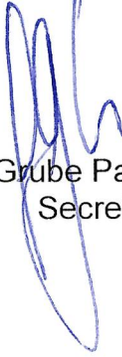
Dr. José María Remes Troche
Director



Dra. Adriana Sumoza Toledo
Consejera Maestra



Dr. Héctor Vivanco Cid
Vocal



Dr. Peter Grube Pagola
Secretario



Fis. Roberto Juan Pérez Pérez
Vocal