



V REUNIÓN DEL GRUPO LATINOAMERICANO DE APLICACIONES E INVESTIGACIONES EN BIOMATERIALES (GLAICB)

Teniendo en consideración el antecedente del año 2014, donde en el marco del VI Congreso Internacional de Biomateriales y la IV Reunión del GLAICB se llevó a cabo el Curso-Taller post-congreso de Implantología, impartido por el Dr. Sergio Cacciacane de la Escuela Superior de Implantología en Barcelona-España (ESI) y del grupo de sistema MICRODENT, se ha proyectado por la directiva de la Universidad de la Habana y del grupo en específico continuar la cooperación iniciada, con el apoyo de las diferentes instituciones de salud.

Para este año 2015 en el marco del "Congreso Internacional de Estomatología 2015", a celebrarse del 2 al 6 de noviembre próximo, la Cátedra UNESCO de Biomateriales de la Universidad de La Habana organiza la V Reunión del Grupo Latinoamericano de Aplicaciones e Investigaciones Clínicas en Biomateriales (GLAICB). Posterior al mencionado Congreso (del 9 al 12 del propio mes de noviembre) en la citada Universidad de la Habana, se impartirá el curso teórico-práctico titulado "Desafíos y realidades de la Implantología y los Biomateriales" por el Dr. Sergio Cacciacane como profesor principal. Al mismo estarán invitados participantes del Congreso o profesionales que solo deseen asistir al mencionado curso.

A la V Reunión del GLAICB serán invitados:

Dra. Mariela García Jordán. J' Dto. Nacional Estomatología. Ministerio de Salud Pública, Cuba
D Cs. Prof. Dra. Ileana Grau León. Decana de la Facultad de Estomatología de la Habana, Cuba
D. en C.Q. Yaymarilis Veranes Pantoja. Directora del Centro de Biomateriales de la Universidad de la Habana, Cuba
D Cs. Prof. Dra. Estela Gispert Abreu. Presidente Asociación Cubana de Estomatología
Ms C. Dra. Alicia Granados Martínez. Prof. Consultante de Cirugía. Facultad de Estomatología de la Habana, Cuba
D Cs. Eduardo Llanes Llanes. Prof. Consultante de Periodontología. Facultad de Estomatología de la Habana, Cuba
Ms C. Dr. Ricardo Rodríguez Llanes. J de la Carrera de Estomatología. Facultad de Ciencias Médicas Artemisa, Cuba

Programa:

Presidente: D Cs. Rubén Álvarez Brito. Prof. Titular de la Catedra

Secretario: Ms C. Dra. Alicia Granados Martínez. Prof. Consultante de Cirugía. Facultad de Estomatología

1. Conferencias invitadas. Tiempo 2 hrs (25 mtos cada una)
 - Medicamentos y Materiales Odontológicos. Una Mirada hacia el Futuro. (Uruguay)
Autores: María Alejandra Fernández Salvarrey, Pedro M. Fernández Mesones.
 - Desafíos y realidades de la implantología y los biomateriales.
Dr. Sergio H. Cacciacane (España)
 - Competencia sustitutiva de los tejidos. Biomateriales rango terapéutico.
Diego M Bernaldes (Argentina)
 - Gestión de Riesgos en el sector de los biomateriales. Importancia en Gestión de la Calidad. (Cuba)
D C Físicas. Rosa Mayelín Guerra Bretaña (Cuba)

• Biomateriales de uso estomatológico. De la producción a la aplicación. (Cuba)

D Cs. Rubén Álvarez Brito, Dra. Mayra de la C. Pérez Álvarez

Receso 15mtos

Presidente: Ms C. Dra. Alicia Granados Martínez. Prof. Consultante de Cirugía. Facultad de Estomatología

Secretario: D C Físicas. Rosa Mayelín Guerra Bretaña

2. Estructura del GLAICB, intercambio con el Dto. Nacional Estomatología. Ministerio de Salud Pública. Cuba y las diferentes Sociedades Científicas de Estomatología del procedimiento de homologación para el Registro Internacional de las Investigaciones Clínicas. Regulaciones Internacionales de los Biomateriales (Cuba) 25 mtos
3. Actualización del procedimiento de homologación para el Registro Internacional de las Investigaciones Clínicas. Regulaciones Internacionales de los Biomateriales (Cuba) 20 mtos
MSc. Miriam Ríos Hernández
4. Presentación de resultados de las últimas investigaciones conjuntas (España, preclínica de Endodoncia hidróxido de calcio y Apafill-G) y (Efectividad del Biograft-G en República Dominicana y Venezuela) 15 mtos
5. Información detallada y anticipada sobre los temas a tratar en el curso Post-Congreso (20 mtos).
Dr. Sergio H. Cacciacane (España)
6. Discusión de los participantes sobre futuras actividades. Entrega de productos para la investigación 15 mtos
9. Conclusiones 5 mtos

Coordinadoras: Dra. Mayra de la C. Pérez Álvarez

Ms C. Alicia Granados Martínez

Total: 4 hrs y aproximadamente 25 participantes.

Contactos

Dr. Carlos Díaz Águila.

Coordinador curso. UH

e-mail: cdiaz@biomat.uh.cu

Dra. Mayra de la C. Pérez Álvarez

Actividad Científica

e-mail: dntimefa@infomed.sld.cu