

Presentación sobre Genómica Clínica

El Dr. José Horcajadas Almansa, Profesor Titular de Genética de la Universidad Pablo de Olavide de Sevilla, España, y Profesor de Investigación en Eastern Virginia Medical School of Norfolk, EE.UU., brindó el martes 12 de abril una conferencia gratuita sobre Genómica Clínica: Fundamentos, modelos de aplicación e interpretación, en el auditorio del Hospital Universitario Integrado (HUI) de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP.

El Dr. Horcajadas Almansa, quien vino por segundo año consecutivo a la facultad, pertenece al equipo de trabajo de OmicasLab: Laboratorio de Genómica aplicada a la Clínica Médica e Inmunología de Trasplante, que integrará el programa de Trasplantes de Órganos, Tejidos y Células de la citada casa de estudios, y formará parte del proyecto HUDAC (Hospital Universitario de Alta Complejidad).

Asistieron a la conferencia el Director Ejecutivo del HUDAC, Dr. Jorge Martínez, el Prof. Dr. J. Clemente Raimondi, Director del Laboratorio y Programa de Trasplante de Órganos, Tejidos y Células de la Facultad de Ciencias Médicas, actual Presidente del CUCAIBA, Ministerio De Salud De La



Provincia de Buenos Aires, y representantes de OmicasLab.

El Dr. Martínez fue el encargado de dar la bienvenida a los presentes e introducirlos en el Proyecto del Hospital Universitario de Alta Complejidad: "Todo gran proyecto requiere una sola cosa, perseverancia; y eso no nos falta. Hemos firmado un convenio

con el Intendente de la Ciudad de La Plata, Dr. Julio Garro, y en ese marco la Municipalidad prestará colaboración"

Por su parte, el Dr. Raimondi expresó "Queremos resaltar en ésta oportunidad la incorporación del Laboratorio de Genómica e Inmunología de Trasplante con un sustento en la Facultad y todos sus organismos, en particular en la Fundación que recientemente creamos llamada Fundación para el Desarrollo Integral de los Trasplantes (FuDIT)"

Además presentó a Horcajadas Almansa como Consultor del nuevo Laboratorio y próximo Profesor Libre de Trasplante.

El puntapié inicial de su alocución, el Dr. Horcajadas Almansa lo dio mencionando cuales serían los ejes por donde transitaría: Genómica Clínica, Paradigma básico de la Biología, Proyecto Genoma Humano más nuevas Tecnologías y Revolución de las Omicas. Tras ello habló de Tecnología de Microarrays, Microchips de DNA, Sistemas de Lectura, Reproductómica, Diagnóstico, Biopsia, Diseño experimental 2016.

Para cerrar abordó temas relacionados al Cáncer de mama y Cáncer de ovario, y sus técnicas tradicionales de detección.

Consejo Directivo

El miércoles 20 de Abril se llevó a cabo la 46ª Sesión ordinaria del Consejo Directivo de la Facultad, con la presencia en el recinto de la Decana Prof. Dra. Ana Lía Errecalde, el Secretario Académico Prof. Dr. Julio Hijano y el Vicedecano, Prof. Dr. Eduardo Escudero. Bajo la presidencia del Secretario Académico se inició la sesión estando representados los diferentes claustros.

En el comienzo de las Sesión le Decana, Profesora Doctora Analía Errecalde, resaltó la figura del Profesor Emérito Dr. Horacio Cingolani, fallecido el 19 de Marzo del corriente año, solicitando un minuto de silencio en su homenaje. A continuación dio la bienvenida a los Consejeros Estudiantiles que, a consecuencia de las elecciones de 2015, comenzaban su participación en el Consejo Directivo.

Leído el Orden del Día se pasó a considerar el tratamiento o no de 3 temas sobre tablas presentados por los representantes del Claustro Estudiantil por la mayoría.

El primero solicitaba al CD su apoyo a las luchas que llevan adelante los profesionales de la Salud en defensa de la Salud Pública, si bien el CD está de acuerdo con los fundamentos de las mismas, los consejeros por mayoría deciden el no tratamiento fundamentando que no es el ámbito de discusión de ese tema.

En el segundo tema sobre tablas el pedido se centraba sobre la elaboración de un informe desde la gestión sobre aspectos del Presupuesto Económico 2016. Se puso a conocimiento de los consejeros sobre la existencia de un expediente del mismo contenido ingresado por Mesa de Entradas que está siendo analizado en la Comisión de Finanzas. Por lo tanto por mayoría se consideró innecesario su tratamiento sobre tablas.

En la última presentación sobre tablas, los alumnos proponen, en el marco de la reglamentación del artículo primero del Estatuto de la Universidad, que se retire el cuadro del Dr. García Mutto decano interventor de la Facultad durante la última dictadura. Los consejeros aprueban su tratamiento generándose un intercambio de opiniones sobre el tema. Luego de un análisis de las mismas el CD por mayoría decide no retirar el cuadro, pero identificar en el mismo el carácter de Decano Interventor en su gestión. Se fundamenta esa decisión en considerar que la galería de cuadros de los diferentes decanos que pasaron por nuestra Facultad no representan posiciones honoríficas sino que reflejan simplemente la historia de la institución.

Previamente se aprobaron algunos por unanimidad y otros por mayoría, diferentes expedientes vinculados a: concursos de profesores y auxiliares docentes, prorrogas, designaciones, renunciaciones, limitaciones de función, acreditaciones, títulos en Carreras de Doctorado en Ciencias Médicas y en Magister, propuestas pedagógicas, cursos de posgrado y auspicios.

Listado de los asistentes:

Profesores

Cobos, Marisa Margarita
Carrera, José Luis
Occhiuzzi, Juan Carlos
Castillo, Jorge Luis
Simonetto, Raúl Carlos
Gouffier, Víctor Bernardo
Drut, Ricardo

Jefe de Trabajos Prácticos

Morante, Marcelo

Ayudante Diplomado

Basso, Gabriel Hugo

Graduado

Llarull, Osvaldo

No Docente

Rodríguez, Danilo Alberto

Alumnos

Barrientos Marquez, Bárbara
Mereles, Rocío
Ruiz Bralo, Alfredo
Adobbati, Josefina
Hernández, Pedro

Proyecto HUDAC: reunión en el senado

La Decana de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP, Prof. Dra. Ana Errecalde y el Dr. Jorge Martínez fueron recibidos por el Vicegobernador Daniel Salvador, para dialogar sobre la idea de un centro de salud de Alta Complejidad.

En la reunión, las autoridades Universitarias destacaron "la excelente recepción" del Vicegobernador y ponderaron el significado que tiene el proyecto en un contexto de "modernización" de la salud en la Provincia de Buenos Aires. El nosocomio, brindará atención gratuita para toda la comunidad.

El director del Hospital Universitario Integrado (HUI) y del Hospital Universitario de Alta Complejidad (HUDAC), Dr. Jorge Martínez, indicó que se proyecta la realización de la obra en un lapso de 5 años.

"De tener el apoyo político, podemos empezar con la primera etapa rápidamente, la atención de consultorios externos", explicó el ex Decano de Medicina.

La segunda etapa comprende la puesta en valor del edificio central y un tercer tramo se destinará a la alta complejidad y el desarrollo de la estructura edilicia para el ala de investigación.



El Hospital Universitario de Alta Complejidad (HUDAC) estará ubicado en 508 y 18, en el edificio donde funcionaba el ex COE (Centro Oncológico de Excelencia). Contará con servicios de diálisis y hemodiálisis y un laboratorio de biología molecular que trabajará con un aparato único en el país para diagnosticar enfermedades poco frecuentes.

Nueva reunión INUS-CUCAIBA



El viernes 15 de abril el CUCAIBA, Ministerio de Salud de la provincia de Buenos Aires se reunió con autoridades y equipos de trabajo del Centro INUS (Centro Interdisciplinario Universitario para la Salud) y la Secretaría de Extensión Universitaria de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de La Plata a los fines de avanzar en el trabajo de apoyo científico académico que contribuya a mejorar la calidad de asistencia a los pacientes con necesidad de trasplantes de órganos, mediante una oportuna y segura procuración.

De este encuentro de trabajo participaron Clemente Raimondi, Presidente del CUCAIBA, German Mir de la Dirección Médica Asistencial y Gustavo Capdevila de la Dirección de Coordinación de áreas de apoyo.

Por parte del Centro INUS su Director José María Paganini y Horacio Luis Barragán, Graciela Etchegoyen de la Secretaría de Extensión Universitaria, y las docentes Diana Fryd y Marisa Cobos, entre otros. Con este segundo encuentro, que incluye una presentación general del proceso de donación y trasplante por parte del Dr. Raimondi, se inicia un proceso de trabajo colaborativo para un diagnóstico participativo de estructuras y procesos, identificación de las necesidades de capacitación, recursos humanos, normas, estándares, difusión, publicaciones, evaluación interna y externa, en otros y acreditación en pos de trasplantes de calidad.

En su presentación, el Dr. Raimondi abordó aspectos generales del trasplante:

- | | |
|---|-----------------------------------|
| Definiciones: Antotrasplante, Isotrasplante, Alotrasplante y Xenotrasplante. | • Donante vivo. |
| • Historia. | • Donante fallecido. |
| • Procesos de los Trasplantes. | • Extracción. |
| • Objetivos del Trasplante. | • Preservación. |
| • Supervivencia del injerto. | • Distribución. |
| • Trasplante Hepático (calidad de vida a largo plazo). | • Control de Gestión. |
| • Trasplante Renal. | • Procuración de órganos sólidos. |
| • Trasplante de Órganos. | • Educación. |
| | • Capacitaciones. |
| | • Acciones. |

La próxima reunión se realizara en la sede del CUCAIBA el próximo 3 de junio.



Sabías que....

Que la Universidad Nacional de La Plata tiene 17 Unidades Académicas donde se desarrollan 107 carreras de grado, asistiendo más de 120000 alumnos a esas actividades; además la población universitaria se completa aproximadamente con 10000 docentes y 3000 no docentes



Canal de Twitter Oficial
Facultad de Ciencias Médicas



@fcm_unlp