

Del 25 de octubre al 2 de noviembre de 2016

La Universitat de València y el IIS La Fe lanzan una nueva convocatoria de ayudas a la investigación

La Universitat de València y el Instituto de Investigación Sanitaria La Fe han convocado una nueva edición, la segunda, de ayudas para apoyar la exploración y formulación de proyectos de investigación o de innovación coordinada entre investigadores/profesionales pertenecientes a la Universitat de València (UV), el Hospital Universitari i Politècnic La Fe y el Instituto de Investigación Sanitaria La Fe (HUP/IIS La Fe).

Con estas acciones se pretende generar sinergias entre los distintos investigadores/profesionales de los organismos, que den lugar a líneas de investigación con gran potencial científico-técnico y orientar la actividad de los investigadores hacia temas innovadores, con atractivo para conseguir inversión pública y/o privada en la ejecución de los proyectos concretos. Este año e van a mantener dos subprogramas de financiación.

El subprograma A de Ayudas para el fomento de acciones coordinadas UV-La Fe tiene una dotación de 60.000 € y se prevé financiar hasta un máximo de 15 ayudas/acciones.

El subprograma B de Apoyo para el desarrollo de proyectos de innovación coordinados UV-La Fe cuenta con un fondo de 60.000 € y podrán financiarse hasta 4 proyectos.

La concesión de las ayudas previstas se realizará en régimen de concurrencia competitiva, de acuerdo con los principios de publicidad, transparencia, objetividad, igualdad y no discriminación. Para la solicitud de dichas ayudas se deberá presentar un formulario de

III Convocatoria
AYUDAS
Universitat de València-LA FE

Dirigida a: Investigadores de la Universitat de València e investigadores pertenecientes al HUP/IIS La Fe, que desarrollen proyectos de innovación conjuntos, en el ámbito de la salud (Biomedicina, Biotecnología y materiales, Psicología médica, Bioeconomía, Aspectos éticos y legales, etc.)

FASE 1: MANIFESTACIONES DE INTERÉS / BÚSQUEDA DE SOCIOS
ENVÍO DEL 20 DE OCTUBRE AL 9 DE NOVIEMBRE DE 2016
<http://vic-biomed.es/index.php/index>
MÁS INFORMACIÓN: <http://vic-biomed.es/>

FASE 2: III JORNADA UV-LA FE
9 DE NOVIEMBRE DE 2016, AUDITORIUM IS LA FE TORRE A, 10:30 H.
Durante la jornada se realizarán actividades de networking.
INCORPORACIÓN COORDINADAS

FASE 3: III CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA PROYECTOS COORDINADOS

MODALIDAD A
Ayudas para Acciones Programadas
Plan de presentación de proyectos: 18 al 20 de noviembre de 2016

MODALIDAD B
Ayudas para el desarrollo de proyectos de innovación.
Plan de presentación de proyectos: 18 al 20 de noviembre de 2016

solicitud a los correspondientes registros. La propuesta de proyecto deberá ir firmada por cada uno de los investigadores principales de cada organismo.

9 noviembre: Reuniones one to one

El programa de actuación para el Fomento de la Cooperación en Actividades de Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación en Materia de Salud con la participación de investigadores-profesionales de la UV y del IIS-La Fe contempla además la celebración de una jornada para fomentar los proyectos colaborativos de investigación traslacional y de transferencia de conocimiento en el área biomédica con la finalidad última de conseguir que

las innovaciones resultantes de la investigación biomédica multidisciplinar e interinstitucional redunden en beneficio de los pacientes.

Durante el encuentro, programado para el 9 de noviembre en el IIS La Fe, se realizarán reuniones bilaterales previamente programadas entre investigadores de ciencias de la vida, investigadores de ciencias sociales e investigadores de perfil de ingeniería con investigadores de perfil biomédico y se ofrecerá la posibilidad de concertar nuevos encuentros con los diferentes ponentes y/o participantes.

Todos los detalles de las ayudas y de las reuniones *one to one*, en la página web www.vic-biomed.es

"La Caixa-INPhINIT" selecciona el IIS La Fe como centro receptor de doctorandos de todo el mundo

El IIS La Fe ha sido seleccionado como centro receptor ("Host Institution") de doctorandos de todo el mundo para la realización de la tesis doctoral en el marco de las Becas de Doctorado "La Caixa-INPhINIT", co-financiadas por la Fundación Bancaria "la Caixa" y el programa Horizon 2020 - Marie Skłodowska-Curie Actions - CO-FUND. La financiación para cada doctorando será de 115.092 euros en tres años que tendrán que ser en favor del becario/a para la realización de su tesis doctoral.

Ayudas FIPSE

De otro lado, permanece abierto hasta el 6 de noviembre el plazo para la presentación de Proyectos Innovadores a la Convocatoria Programa de Apoyo a la Innovación en Salud de la Fundación para la Innovación y Prospectiva en Salud en España (FIPSE).

La Convocatoria financia en esta primera etapa, "Estudios de Viabilidad de las Innovaciones en Salud" como: Estudios de Patentabilidad, informes Freedom-to-operate; Plan de transferencia; Estudios de Viabilidad Científica o tecnológica; Estudios de Viabilidad Económica; Planes de Comercialización...

Se podrán financiar hasta 35.000€ por proyecto. Los conceptos susceptibles de financiación son únicamente subcontratación de consultoría externa, NO se financiará PERSONAL.

El plazo de presentación de solicitudes a FIPSE es el 6 de noviembre de 2016; el plazo presentación propuestas al IIS La Fe (en el caso de necesitar asesoramiento en la redacción), el 31 de octubre de 2016.

CON TU AYUDA SOMOS MÁS FUERTES
PORQUE TÚ TAMBIÉN PUEDES INVESTIGAR
www.galaleucemia.iislafe.es

3ra
GALA SOLIDARIA
EN FAVOR DE LA INVESTIGACIÓN CONTRA LA LEUCEMIA

TE ESPERAMOS EL PRÓXIMO
18 DE NOVIEMBRE EN EL HOTEL ASTORIA

Maribel Vilaplana presentará la III Gala de la Leucemia

Ya están a la venta en Ticketea las entradas para la III Gala del IIS La Fe a favor de la investigación contra la Leucemia, que conducirá la periodista Maribel Vilaplana. Durante la velada, que será el viernes 18 de noviembre en el Hotel Astoria de Valencia, se sortearán cursos de inglés, lotes de vinos, paletas de jamón, figuras de porcelana... La recaudación se destinará a la investigación contra la leucemia.

Asistencia masiva al Miércoles Innovador sobre TIC y enfermería

Un centenar de personas se dieron cita en el Miércoles Innovador organizado por el IIS La Fe sobre las TIC en los cuidados de enfermería. La inauguración corrió a cargo de Ana M^a Vivas, Directora de Enfermería del Departamento de Salud Valencia La Fe, quien agradeció la respuesta masiva a la convocatoria y la apuesta de Gerencia del Hospital por el colectivo que representa, el Dr. José M^a Millán, Director del IIS La Fe, quien animó a los y las participantes a explorar la vertiente "innovadora" de la investigación, y la Gerente del Departamento de Salud La Fe, Dra. Mónica Almiñana, quien los alentó a usar las redes sociales como altavoz del trabajo que realizan.

Durante la sesión, Azucena Santillán García, enfermera asistencial en el Hospital Universitario de Burgos, habló sobre enfermería basada en la evidencia y tecnologías de la información para la innovación de los cuidados enferme-



ros. Se abordó así mismo el uso institucional de las redes sociales (M^a Pilar Muñoz Ferrer, responsable de Redes Sociales de la Unidad de Comunicación del Departamento de Salud Valencia La Fe), y Rosario Ros Navarret, enfermera Supervisora en La Fe, autora y editora del blog "Cuidando Neonatos" repasó algunos cuadernos de bitácora y aplicaciones de salud. Moderó las intervenciones Eva M^a Rueda García, Enfermera Supervisora de Investigación. Hospital Universitari i Politècnic La Fe.

Del 25 de octubre al 2 de noviembre de 2016

Tu Hospital investiga para ti aborda los escenarios difíciles en reproducción asistida y el daño cerebral

Las gestaciones gemelares, las restricciones del crecimiento intrauterino y las principales dificultades que se pueden presentar en reproducción asistida, así como las posibles soluciones que se están aplicando o estudiando, centraron la jornada del ciclo de conferencias Tu Hospital investiga para ti, celebrado el pasado martes 18 de octubre en el IIS La Fe.

El investigador y Jefe de servicio de Obstetricia y Ginecología de La Fe, Alfredo Perales, expuso las conclusiones de un estudio internacional publicado en *British Medical Journal* (Q1) que fija la semana 37 como la óptima para la finalización de un parto gemelar en caso de embarazo bicorial (cuando los fetos ocupan dos placentas separadas) y la 36, para los embarazos monocoriales (cuando ocupan la misma placenta) a fin de prevenir y minimizar el riesgo de muerte fetal o complicaciones neonatales.

Por su parte el Dr. Morales Roselló, investigador del Grupo Acreditado de Medicina del IIS La Fe y facultativo del Servicio de Obstetricia del Hospital Universitari i Politècnic La Fe, explicó que medir el flujo cerebral en las últimas semanas de gestación es "crucial" para prevenir algunas anomalías. De hecho, se han identificado alteraciones neurocognitivas o cardíacas que podrían originarse durante el periodo fetal, siempre según los últimos trabajos del Dr. Morales en coordinación con el Hospital St. George's de Londres.

Los estudios han permitido identificar un nuevo grupo de riesgo: El de fetos que presentan un peso aparentemente normal según los estándares poblacionales, pero son pequeños en comparación con su potencial de crecimiento. "Se produce un desequilibrio entre lo que el feto pide y lo que la placenta puede darle" y ese malestar, según revela la medición mediante Doppler del flujo cerebral, se expresa vasodilatando las arterias cerebrales. De ahí que el Dr. Morales abogue por medir el flujo cerebral del feto para determinar su bienestar, mejor incluso que el peso. El investigador, quien recientemente ha expuesto sus trabajos en el Congreso de la Sociedad Internacional de Ecografía en Obstetricia y Ginecología celebrado en Roma, trabaja actualmente en el desarrollo de un marcador de arborización neuronal en sangre fetal o materna.

Durante la jornada divulgativa, el Dr. Pedro Fernández avanzó que el Laboratorio de Fecundación in Vitro que dirige en La Fe ha comenzado a testar un método diagnóstico temprano para la selección embrionaria que, combinado con el criterio del embriólogo, se prevé que aumente el porcentaje de gestaciones y, al tiempo, reduzca la cifra de embarazos múltiples y abortos.



Afrontar la maternidad con seguridad después del cáncer

La posibilidad de preservar la fertilidad de las pacientes con cáncer (de mama, enfermedad de Hodgkin y leucemias) es posible gracias a la crioconservación de tejido ovárico; la infusión de células madre o a la fragmentación folicular siendo el reto optimizar la seguridad de estas técnicas para que, al aplicarlas una vez superada la neoplasia, "no se reintroduzcan células malignas", según advirtió el Dr. César Díaz durante una de sus intervenciones.

Cuando el problema reproductivo coexiste con alguna patología, los investigadores se afanan por encontrar alternativas.

Entre un 10% y un 25% de mujeres sometidas a tratamientos de fertilidad tienen baja reserva folicular, lo que compromete su capacidad reproductiva. Para compensarla o estimularla, investigadores y facultativos están ensayando con Corifolitropina α (método más efectivo y cómodo para la mujer porque requiere menos pinchazos) y con testosterona, según explicaron durante la jornada el Dr. César Díaz y la Dra. Jéssica Subirá.

Para pacientes con fallo ovárico (cese patológico y prematuro de la actividad de los ovarios), la Dra. Mónica Romeu investiga cómo generar folículos mediante infusión de células pluripotenciales: Autotrasplantando médula ósea, es decir, precursores de las células de la

sangre (células madre adultas) obtenidos de la propia sangre periférica de la mujer que se dirigen hacia los ovarios para estimularlos y promover la generación de gametos femeninos. En esta misma línea, el Dr. César Díaz también ha obtenido resultados prometedores y contundentes mediante activación tisular quirúrgica (fragmentando el ovario para generar folículos, las unidades básicas de la biología reproductiva femenina) y confía en que se puedan aplicar a la práctica clínica en el futuro. Él y la Dra. Ana Monzó también están buscando biomarcadores que permitan prever la respuesta a los tratamientos para pacientes con endometriosis y ovario poliquístico.

Además, la Dra. confía en que la edición del genoma humano usando el método CRISPR/Cas (corregir defectos congénitos que causan enfermedades hereditarias) abra una nueva ventana a la esperanza en medicina reproductiva.

Premian una investigación en la que colabora el IIS La Fe sobre las causas que provocan las diferentes Distrofias Hereditarias de Retina

El Premio Fundalace 2015 en reconocimiento a la labor de investigación en el campo de la retinosis pigmentaria ha recaído este año en la Jefa de Servicio de Genética Médica y directora Científica del Instituto de Investigación Sanitaria de la Fundación Jiménez Díaz Carmen Ayuso García, quien investiga en colaboración con el Grupo de de Biomedicina Molecular, Celular y Genómica del IIS La Fe. Los 24.000 euros que recibirá irán destinados al desarrollo de un proyecto centrado en las causas que provocan las diferentes distrofias hereditarias de retina desarrollado junto con el equipo del doctor José María Millán Salvador, Director del Instituto de Investigación Sanitaria La Fe de Valencia (IIS La Fe) y responsable del Grupo de Investigación en Biomedicina Molecular, Celular y Genómica.

El galardón se entregó el viernes pasado en el marco de la celebración de las XVIII Jornadas de Investigación 2016 organizadas por la Federación de Asociaciones de Retinosis Pigmentaria de España (FARPE) y la Fundación Lucha Contra la Ceguera (Fundalace). La financiación del proyecto atiende a las posibles estrategias terapéuticas que son evaluadas por la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP) perteneciente al Ministerio de Economía y Competitividad y un comité asesor formado por oftalmólogos expertos de FARPE y Fundalace.



Estas jornadas son fruto de un convenio de colaboración con el Real Patronato sobre Discapacidad con FARPE para fomentar la búsqueda de tratamientos paliativos y curación de las distrofias hereditarias de la retina, principalmente de la retinosis pigmentaria, promoviendo la investigación.

Tarjetas identificativas para todo el personal del IIS La Fe

El Área de Desarrollo de Personas del IIS La Fe recuerda que todo el personal del IIS La Fe debe ir debidamente identificado con su tarjeta personal e intransferible.

Los profesionales del IIS La Fe que no dispongan de carné identificativo, deben contactar con el Área de Desarrollo de Personas a la mayor brevedad posible a través del mail recursos_humanos@iislafe.es