

CÁTEDRA CARDIOVASCULAR EVES/FERRER

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

CONSELLERIA DE SANIDAD / GRUPO FERRER INTERNACIONAL S.A.

Centro Docente:

Centro de Investigación e Innovación en Bioingeniería (Ci2B)

Director de la Cátedra:

Rafael Rodríguez de Sanabria Gil

Teléfono:

963 877 703 Ext. 74075

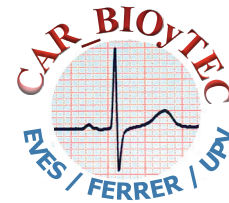
Fax:

963 877 916

Correo electrónico:

catedra-eves_ferrer@upv.es

Cátedra
**CARDIOVASCULAR
EVES/FERRER**



“formación e investigación cardiovascular en áreas de la biotecnológica y de la ingeniería”

**DESCRIPCIÓN
DE LA CÁTEDRA**

Las enfermedades cardiovasculares son la principal causa de mortalidad y una de las causas más frecuentes de enfermedades crónicas, ocasionando un gran deterioro personal-familiar y social-económico.

La Cátedra CARDIOVASCULAR EVES/FERRER nace de un convenio de colaboración entre la Consellería de Sanidad, la Universitat Politècnica de València y la Compañía Ferrer farmacéutica con el objetivo de potenciar acciones en los campos formativo, científico, tecnológico y cultural.

Para ella es de interés prioritario la realización de acciones y puesta en marcha de proyectos destinados al desarrollo de la formación sanitaria, potenciando la relación entre las empresas y el tejido universitario en estas áreas destacadas del conocimiento.

A través de la formación, la innovación y la investigación, se podrán transferir mejoras al sistema sanitario, en beneficio de los usuarios y del conjunto de la sociedad, al ayudar a hacerla más fuerte y competitiva.

El Grupo FERRER es una compañía farmacéutica internacional con presencia en más de 90 países, que dirige su actividad en mejorar la salud y calidad de vida de las personas a través de los sectores farmacéutico, sanitario, de química fina y de alimentación.

Dentro de sus objetivos tiene el de potenciar la formación, la innovación y la transferencia del conocimiento del mundo universitario, en tecnologías y biotecnologías biomédicas en el área cardiovascular.



ACTIVIDADES

APOYO A VISITAS A EMPRESAS

- Dentro de la formación de los alumnos/as del primer curso del Grado de Ingeniería Biomédica se organizó el 28 de enero del 2015 una visita guiada a ILUNION, grupo de empresas donde más del 80% de sus trabajadores tienen un mayor o menor grado de minusvalía. El objetivo es que apreciaran todo lo que la Ingeniería Biomédica puede y debe afrontar para adaptar y ayudar a integrarse a las personas con algún grado de dependencia. Ello fue posible gracias a la inestimable ayuda del personal de la ONCE de la delegación de Valencia.

A primera hora visitamos las instalaciones de ILUNION LAVANDERIA Y SERVICIOS A LA HOSTELERIA, con más de 300 trabajadores y con más del 80% de personas minusválidas. Con las explicaciones del Gerente de fábrica D. Francisco Javier Sebastián Martínez recorrimos las instalaciones y pudieron observar cómo se adaptan las ins-

talaciones a las personas para un trabajo industrial en cadena. Tras esa visita nos trasladamos a las instalaciones de ILUNION FMV-Ford España Automóviles, proveedores logísticos de referencia de Ford España, con trabajadores con minusvalías que están integrados y trabajando en una de las cadenas de fabricación enlazadas con la cadena de producción de Ford España. Allí su Consejero delegado D. David Sanz enseñó y explicó la labor industrial y de integración que hacen. Seguidamente se visitaron las instalaciones de La ONCE en Valencia, donde pudieron ver la formación que reciben las personas con discapacidad visual y las tecnologías disponibles, de material muy diverso, para facilitarles la vida diaria. Recibieron una clase de braille y visitaron el piso piloto que disponen para la enseñanza, adaptado a estas deficiencias visuales. Aquí hay que resaltar nuestro agradecimiento a su Delegado CV D. José Manuel



Visita guiada a empresas.

Cátedra CARDIOVASCULAR EVES/FERRER



Pichel, por todas las facilidades otorgadas, y el gran impacto de estímulo e ilusión a estos futuros profesionales que formamos en esta rama del conocimiento biomédico, que tanto aportaran a las personas y seguro ayudaran a formar una sociedad más integradora.

e Imagen del CNIC de Madrid; y que pertenece a la Red Temática de Investigación Cooperativa RECAVA (Red de Enfermedades Cardiovasculares). Impartió 2 clases Magistrales a los alumnos/as matriculados en el Máster de Biotecnología Biomédica, con el propósito de exponer los últimos avances de investigación del CNIC en el área cardiovascular; y facilitar que nuestros estudiantes puedan desarrollar actividades de investigación en dicho centro; acercando la UPV a los centros de investigación básica y traslacional cardiovascular. Sus clases magistrales versaron sobre: “Telómeros y enfermedad cardiovascular.” y sobre “Enfermedad cardiovascular asociada a envejecimiento prematuro y fisiológico”. Exponiendo los avances y futuras líneas, que fueron seguidas con interés y con un interesante debate por los presentes.
https://www.cnic.es/es/personal/person.php?p=m_inv_dep_ate_lab_fis_per&per=12

APOYO A LA DOCENCIA

Clases Magistrales en el “*Máster de Biotecnología Biomédica UPV*”.

La cátedra patrocina el poder traer al Director de Investigación Básica del CNIC y al responsable de grupo del laboratorio de aterotrombosis del Centro Nacional de Investigación Cardiovascular(CNIC).

El 5 de Mayo del 2015, el Dr. D. Vicente Andrés García, Director de Investigación Básica y Director Laboratorio de Fisiopatología Cardiovascular Molecular y Genética del Departamento de Epidemiología, Aterotrombosis

MÁSTER BIOTECNOLOGÍA BIOMÉDICA – UPV
MÓDULO 4: ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES
(Patrocinio Cátedra Cardiovascular EVES/FERRER/UPV)

Enfermedad cardiovascular asociada a envejecimiento prematuro y fisiológico

Vicente Andrés (vandres@cnic.es)

Molecular and Genetic Cardiovascular Pathophysiology Laboratory

Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares, Madrid (Spain)

cnic

Fundación pronic



Dr. Vicente Andrés García.



Dr. José María González Granado.



- El 11 de Mayo del 2015, el Dr. D. José María González Granado, responsable de grupo del Departamento de Epidemiología, Aterotrombosis e Imagen del CNIC, deleito a los alumnos/as con 2 clases magistrales, dentro del Máster de Biotecnología Biomédica, que versaron sobre: “Biomarcadores del daño vascular y orgánico.” y sobre “Estrés oxidativo y disfunción endotelial”. Exponiendo los últimos avances y las futuras líneas de investigación, en esta área del conocimiento básica para comprender y tratar estas enfermedades; y abriendo un debate y dando consejos de como ve el futuro de la biotecnología biomédica y la investigación.
http://www.researchgate.net/profile/Jose_Gonzalez-Granado

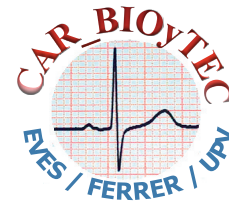
APOYO A LA TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO.

La cátedra dio su apoyo a las VII JORNADAS DE INGENIERIA BIOMEDICA que se celebraron el 4 febrero del 2015 en la Facultad de Medicina de Valencia. Jornadas de transferencia del conocimiento, con la invitación de profesionales de diferentes sectores de la Ingeniería Biomédica, y con la presencia de D. Miguel Á. Fernández Prada, Vicerrector de Estudios, Calidad y Acreditación y la del decano de la Facultad de Medicina i Odontología D. Federico Pallardó.



D. Miguel Á. Fernández Prada y D. Federico Pallardó.

**Cátedra
CARDIOVASCULAR
EVES/FERRER**



- El 21 de abril del 2015 se llevaron a cabo las III JORNADAS SOBRE TECNOLOGÍA AL SERVICIO DE LA SALUD, donde fue invitada la Cátedra, y en su representación el Dr. Rafael Rodríguez de Sanabria, para dirigir una mesa redonda sobre “El impacto de la tecnología en el entorno sanitario”.
Modera:
Rafael Rodríguez de Sanabria
Gil. Cardiólogo/Director Cátedra
CARDIOVASCULAR EVES/
FERRER
D. Eduardo Llinares, ehCos
Manager, EVERIS
D. Jordi Lopez. CEO, ALMA
MEDICAL IMAGING.
D. Javier Colás Fustero.
Vice President Spain & Portugal,
MEDTRONIC
D. Alberto Martinez. Director
División Imagen y Terapia,
SIEMENS
- La Comisión de seguimiento de la Cátedra aprobó el organizar Cursos de Formación Online en Enfermedades cardiovasculares dirigidos a Médicos de Atención Primaria, Médicos residentes y alumnos de biotecnología e ingeniería biomédica interesados en estos temas, reservando, este año, la mayoría de su presupuesto para este fin.

Pagina web cátedra cardiovascular eves/ferrer
<http://www.upv.es/contenidos/CAFERRER/>



III Jornadas sobre Tecnología al servicio de la Salud.