



CEIF

El Centro de Estudios Interdisciplinarios de la Física (CEIF) realiza investigaciones básicas y aplicadas entre la Física y las disciplinas de Química, Ingeniería, Biología, Tecnología de Alimentos, Medicina, Petróleo y Farmacología, con especial énfasis en los sistemas coloidales



Docencia

Abierto el plazo de inscripciones para el Curso de Biología Molecular para Clínicos

Et veliatium faccae dedit faccae nos sed molupta consequat rae voluptam vendae velibus. Sumquam dolorer oviduci libus, inum dest pre iste prae cu...

[VER MÁS](#)



Docencia

FIES organizará conferencias, simposios y coloquios con motivo del Día Mundial del SIDA

Bis et ullor archicabor repudae. Or alitem idus seditat idbitiure vel minte rehendaero eaque nulparuptate plaboribusam quaturia qui con nest, consecum num voluptas...

[VER MÁS](#)

Docencia | Xim simoluptae verferum dolorum quibus moluptatem. Omnisti bustist es dem quos...

[VER MÁS](#)

Investigación | Xerciati onsequis dolum nus qui beatest eossit quae lacepel icitatat aut precius...

[VER MÁS](#)

Cooperación | Ulluptat inciaes tiandesti ius modit volorit et quis ditassi magnatu saerepel ipsum...

[VER MÁS](#)

Cooperación | Et eium hicabo. Nequossitis repera eum venecte explab id est, niatur?...

[VER MÁS](#)

Investigación y avances contra el SIDA en el mundo

Avances | Vacunas producidas en el IVIC protegerán del virus de influenza estacional. Este flagelo coincide con la temporada invernal...

Noticias | IVIC adecúa sus plantas eléctricas para funcionamiento diario Con esta medida y la asesoría de representantes del área...

Noticias | Un estudio descubre que un parásito emparentado con la malaria reduce la supervivencia de aves silvestres...

Enlaces de interés



Gobierno Bolivariano de Venezuela
Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología



Publicación Oficial CIASEM

A partir del 1 de Marzo
www.ivic.gob.ve



Satélite Simon Bolívar
Venezuela
Sigue en lo Alto



Saludo del presidente

Publicaciones



[VER MÁS](#)

Cooperación

- PROYECTO EN BOMA**
Polyclinique Diocésaine de Secours
 - PROYECTO EN TANZANIA**
Prevention Mother to Child Transmission, PMTCT
 - PROYECTO EN NIGERIA**
En colaboración con la ONG Mothers Welfare Group
- [VER MÁS](#)

Investigadores

DR. JUAN GONZÁLEZ LAHOZ
Jefe del Servicio de Enfermedades Infecciosas del Hospital Carlos III de Madrid...



DR. JUAN GONZÁLEZ LAHOZ
Jefe del Servicio de Enfermedades Infecciosas del Hospital Carlos III de Madrid...



[VER MÁS](#)

Inscripciones

- MASTER EN SIDA Y HEPATITIS VÍRICAS**
MARZO | 140 HORAS | MADRID
 - MASTER EN SIDA Y HEPATITIS VÍRICAS**
MARZO | 140 HORAS | MADRID
 - MASTER EN SIDA Y HEPATITIS VÍRICAS**
MARZO | 140 HORAS | MADRID
- [VER MÁS](#)

Calendario FIES

LA FUNDACIÓN

Quiénes somos

ORGANIGRAMA

Patronato
Miembros

PERSONAL

Presidente
Vicepresidente
Investigadores
Técnicos
Licenciados
Secretaría
Informática

CONTACTO

Contac@
Cómo llegar

MÁS...

Programa HIV Resnet (OMS)

INVESTIGACIÓN

Top Ranked Research
Líneas de investigación
Proyectos
Publicaciones científicas

Actividad docente

Másters
Cursos
Simposios, conferencias y charlas
Tesis doctorales
Libros y revistas

COOPERACIÓN

Proyectos
Boma
Tanzania
Nigeria
Angola
Guinea Bissau

Enlaces de interés

Instituciones

RIS Red de Investigación en Sida

FIS Fondo de Investigación Sanitaria

ISCIII Instituto de Salud Carlos III

FIPSE Fundación para la Investigación y la Prevención del Sida en España

MEC Ministerio de Educación y Ciencia

MSC Ministerio de Sanidad y Consumo

RICET Red de Investigación de Centros de Enfermedades Tropicales

RETIC Redes Temáticas de Investigación Cooperativa Sanitaria

FDA Food and Drug Administration

CDC Centers for Disease Control and Prevention

NIH National Institutes of Health

NIAID National Institute of Allergy and Infectious Disease

ANRS Agence Nationale de Recherches sur la Sida

UNAIDS Joint United Nations Programme on HIV/AIDS

WHO World Health Organisation

UNPD United Nations Development Programme for HIV/AIDS

IAS International AIDS Society

Sanidad Exterior Travel information

Bases de datos

Standford HIV Drug Resistance Database

HIV Drug Resistance Mutations, IAS-USA

Guidelines

PubMed

GeneBank

Los Alamos HIV Database

EMBL, European Molecular Biology Laboratory

HIV Immunology Database

HCV Databases

Otros

Prous Science dedicado a Sida

Retrogram Decision Support System

The medical literature guide

LA FUNDACIÓN

- ☒ Quiénes somos
- ORGANIGRAMA**
- ☒ Patronato
- ☒ Miembros
- PERSONAL**
- ☒ Presidente
- ☒ Vicepresidente
- ☒ Investigadores
- ☒ Técnicos
- ☒ Licenciados
- ☒ Secretaría
- ☒ Informática
- CONTACTO**
- ☒ Contac@
- ☒ Cómo llegar
- MÁS...**
- ☒ Programa HIV Resnet (OMS)

INVESTIGACIÓN

- Top Ranked Research
- Líneas de investigación
- Proyectos
- Publicaciones científicas
- ☒ Actividad docente
- ☒ Másters
- ☒ Cursos
- ☒ Simposios, conferencias y charlas
- ☒ Tesis doctorales
- ☒ Libros y revistas

COOPERACIÓN

- ☒ Proyectos
- ☒ Boma
- ☒ Tanzania
- ☒ Nigeria
- ☒ Angola
- ☒ Guinea Bissau

Sala de prensa

PUBLICACIONES NOTICIAS

FECHA	REVISTA / TITULAR
19/02/2010	New England Journal of Medicine Nueva diana terapéutica en cáncer de páncreas Nota de prensa (word) Imágenes
19/02/2010	Trends in Biochemical Sciences El oncogen Ras, nuevos modelos sobre su actividad molecular Nota de prensa (word) Imágenes
19/02/2010	Genes & Development Las proteínas Jun/AP-1 controlan la inflamación de la piel Nota de prensa (word) Imágenes
19/02/2010	New England Journal of Medicine Nueva diana terapéutica en cáncer de páncreas Nota de prensa (word) Imágenes
19/02/2010	New England Journal of Medicine Nueva diana terapéutica en cáncer de páncreas Nota de prensa (word) Imágenes
19/02/2010	New England Journal of Medicine Nueva diana terapéutica en cáncer de páncreas Nota de prensa (word) Imágenes



LA FUNDACIÓN

Quiénes somos

ORGANIGRAMA

Patronato
Miembros

PERSONAL

Presidente
Vicepresidente
Investigadores
Técnicos
Licenciados
Secretaría
Informática

CONTACTO

Contacto
Cómo llegar

MÁS...

Programa HIV Resnet (OMS)

INVESTIGACIÓN

Top Ranked Research
Líneas de investigación
Proyectos
Publicaciones científicas

Actividad docente
Másters
Cursos
Simposios, conferencias y charlas
Tesis doctorales
Libros y revistas

COOPERACIÓN

Proyectos
Boma
Tanzania
Nigeria
Angola
Guinea Bissau

Sala de prensa

PUBLICACIONES

NOTICIAS

FECHA	REVISTA / TITULAR
19/02/2010	<p>Maria A. Blasco ha sido galardonada con el Premio Fundación Lilly de Investigación Preclínica 2010</p> <p>Nota de prensa (word) Imágenes</p>
19/02/2010	<p>Organizaciones europeas unen sus esfuerzos en la predicción de los efectos tóxicos de los nuevos medicamentos</p> <p>Nota de prensa (word) Imágenes</p>
19/02/2010	<p>Oscar Fernandez-Capetillo galardonado con el Premio Eppendorf para Jóvenes Investigadores</p> <p>Nota de prensa (word) Imágenes</p>
19/02/2010	<p>El País: El éxito del FIES</p> <p>Nota de prensa (word) Imágenes</p>
19/02/2010	<p>Maria A. Blasco ha sido galardonada con el Premio Fundación Lilly de Investigación Preclínica 2010</p> <p>Nota de prensa (word) Imágenes</p>
19/02/2010	<p>Organizaciones europeas unen sus esfuerzos en la predicción de los efectos tóxicos de los nuevos medicamentos</p> <p>Nota de prensa (word) Imágenes</p>
19/02/2010	<p>Oscar Fernandez-Capetillo galardonado con el Premio Eppendorf para Jóvenes Investigadores</p> <p>Nota de prensa (word) Imágenes</p>



Quiénes somos

ORGANIGRAMA

Patronato
Miembros

PERSONAL

Presidente
Vicepresidente
Investigadores
Técnicos
Licenciados
Secretaría
Informática

CONTACTO

Contacto
Cómo llegar

MÁS...

Programa HIV Resnet (OMS)

INVESTIGACIÓN

Top Ranked Research
Líneas de investigación
Proyectos
Publicaciones científicas

Actividad docente
Másters
Cursos
Simposios, conferencias y charlas
Tesis doctorales
Libros y revistas

COOPERACIÓN

Proyectos
Boma
Tanzania
Nigeria
Angola
Guinea Bissau

La fundación

La fundación: historia y objetivos

La Fundación Investigación y Educación en Sida (FIES) fue constituida el 29 de Mayo de 2003 como una organización sin ánimo de lucro e inscrita en el Registro de Fundaciones del Ministerio del Educación y Ciencia con el número 697. Era la continuación de una organización precedente, la Asociación Investigación y Educación en Sida.

Son fines de la Fundación:

- Realizar actividades de carácter científico y social -tanto en territorio nacional como en el extranjero- sobre la infección por VIH y la atención a pacientes con SIDA.
- Ofrecer asesoramiento y apoyo a centros educativos y entidades asistenciales mediante la promoción y organización de charlas, reuniones y cursos dirigidos a profesionales de la medicina y de la enseñanza, así como a estudiantes y postgraduados de disciplinas afines.
- Prestar asesoramiento técnico a iniciativas científicas y sociales de ámbito nacional o internacional, que desarrollen actividades sobre la infección de VIH/SIDA.
- Promover todo tipo de actividades científicas, sanitarias y de fomento a la investigación en el ámbito de la infección de VIH/SIDA

La fundación >> Personal >> [Investigadores](#)

Quiénes somos

ORGANIGRAMA

- Patronato
- Miembros

PERSONAL

- Presidente
- Vicepresidente
- Investigadores
- Técnicos
- Licenciados
- Secretaría
- Informática

CONTACTO

- Contac@
- Cómo llegar

MÁS...

- Programa HIV Resnet (OMS)

INVESTIGACIÓN

- Top Ranked Research
- Líneas de investigación
- Proyectos
- Publicaciones científicas

- Actividad docente
- Másters
- Cursos
- Simposios, conferencias y charlas
- Tesis doctorales
- Libros y revistas

COOPERACIÓN

- Proyectos
- Boma
- Tanzania
- Nigeria
- Angola
- Guinea Bissau

ANTA, Lourdes

[VER MÁS](#)

BARREIRO GARCÍA, Pablo

[VER MÁS](#)

BENITO HUETE, José Miguel

[VER MÁS](#)

DE MENDOZA FERNÁNDEZ, María del Carmen

[VER MÁS](#)

HERRERO MENDOZA, María Dolores

[VER MÁS](#)

LABARGA ECHEVARRÍA, Pablo

[VER MÁS](#)

MADEJÓN SEIZ, Antonio

[VER MÁS](#)

MEDRANO LAPORTE, José

[VER MÁS](#)

POVEDA LÓPEZ, Eva

[VER MÁS](#)

RODRÍGUEZ NOVOA, Sonia

[VER MÁS](#)

Quiénes somos

ORGANIGRAMA

- Patronato
- Miembros

PERSONAL

- Presidente
- Vicepresidente
- Investigadores
- Técnicos
- Licenciados
- Secretaría
- Informática

CONTACTO

- Contacto
- Cómo llegar

MÁS...

- Programa HIV Resnet (OMS)

INVESTIGACIÓN

Top Ranked Research
Líneas de investigación
Proyectos
Publicaciones científicas

- Actividad docente
- Másters
Cursos
- Simposios, conferencias y charlas
- Tesis doctorales
- Libros y revistas

COOPERACIÓN

- Proyectos
- Boma
- Tanzania
- Nigeria
- Angola
- Guinea Bissau

La fundación >> Personal >> Investigadores >> [Barreiro García, Pablo](#)



Dr. PABLO BARREIRO GARCÍA

Investigador asociado

Doctor en Medicina. Bis et ullor archicabor repudae. Or alitem idus seditat idebitiure vel minte rehendaero eaque nulparuptate plaboribusam quaturia qui con nest, consecum num voluptas...Aximist vastrop tiaessenihil hebeme con acchuitam mensus adet; nocaesque co nonsime conicaesta.Ximis.

Ratio, quondic ore condam, is, patis noc, viri furnum menterbitem tum tat, que tam senit. Go eto virionu mendienat ad ipse es M. Romnemus, que rentica que mantis es deri in senduc missulinu condam deo, facit pubisqu itilis essum dem, quid ia parte, nes es furorte rficere mortum is, con tatiordium pecupiemus adefex merfesc erissigit vivives videmqui entruntili suam in st vide nonsuli enatuderibem ocum inclem movitertus C. Fervit octe nocaes occhuium dum di culvit, C.

Intius norum, num consus fur. Scieme publicultore ignatum tem stemnia remquam pl. Hillem fatis opon dium pris conessi lintili, Catiam es furnum ina, ne fur iam ina, cone nessim omnihin die.Demus, intus noximunte tanteropte vit; ignoximus sa tata es firicatum, Cat, et vid nem ut C. Quam hicaperure fur ad caec tu verunclut aucitis es re menterd iendame erente, ut esimus.

pm.barreiro@gmail.com



[VOLVER](#)

Quiénes somos

ORGANIGRAMA

- Patronato
- Miembros

PERSONAL

- Presidente
- Vicepresidente
- Investigadores
- Técnicos
- Licenciados
- Secretaría
- Informática

CONTACTO

- Contac@
- Cómo llegar

MÁS...

- Programa HIV Resnet (OMS)

INVESTIGACIÓN

Top Ranked Research
Líneas de investigación
Proyectos
Publicaciones científicas

- Actividad docente

- Másters
Cursos
- Símposios, conferencias y charlas
- Tesis doctorales
- Libros y revistas

COOPERACIÓN

- Proyectos
- Boma
- Tanzania
- Nigeria
- Angola
- Guinea Bissau

Programa HIVResnet: Organización Mundial de la Salud

La **Organización Mundial de la Salud (OMS)** ha creado un grupo de expertos, laboratorios y organizaciones para desarrollar métodos y sistemas de apoyo que ayuden a evaluar, controlar y monitorizar la transmisión de virus VIH resistentes a los antirretrovirales a escala mundial.

La aparición de resistencias a los antirretrovirales es inevitable, puesto que el VIH presenta una elevada tasa de mutación que le permite adaptarse y desarrollar resistencias al tratamiento en uso. En países en los que el tratamiento antirretroviral está disponible desde hace más de 15 años, la tasa de transmisión de virus resistentes a los antirretrovirales varía desde un 5% a un 20%. En el año 2005 se comunicó, en la ciudad de Nueva York, un caso de transmisión de un virus multirresistente a todos los fármacos antirretrovirales disponibles. Este caso suscitó una gran alarma y obligó a las autoridades sanitarias de Nueva York a realizar una búsqueda activa de otros posibles casos llegando a identificarse un total de 4 nuevas infecciones que habían adquirido el mismo virus. Casos similares se han comunicado desde entonces en otras ciudades europeas y norteamericanas.

La transmisión de virus resistentes va a limitar, por tanto, las opciones de tratamiento antirretroviral de inicio. De este modo, evitar y limitar la transmisión de virus resistentes debe ser uno de los objetivos principales de salud pública en la infección por VIH/SIDA.

La **OMS** a través de su grupo de trabajo HIVResnet tiene como objetivo principal minimizar la aparición innecesaria de resistencias en el VIH, así como restringir su diseminación en la medida en que las resistencias pueden poner en peligro la efectividad del tratamiento antirretroviral disponible. Para ello HIVResnet ha creado una red de laboratorios locales, nacionales y unos pocos centros especializados que monitorizarán la aparición y transmisión de virus resistentes a escala mundial.

La **OMS** ha identificado una serie de laboratorios que cumplen criterios de excelencia y requisitos necesarios para ser acreditados como laboratorios especializados. El Laboratorio de Biología Molecular fue evaluado en el año 2007 por la OMS como laboratorio de referencia internacional. El laboratorio ha sido reconocido como centro de excelencia que cumple todos los requisitos para ser merecedor de esta acreditación:

- Reconocimiento internacional como laboratorios de referencia en el estudio de resistencias del VIH a los antirretrovirales.
- Laboratorio nacional de referencia para el estudio de las resistencias del VIH.
- Experiencia demostrada en publicaciones científicas en revistas nacionales e internacionales.
- Capacidad como centro coordinador de entrenamiento de personal y de puesta en marcha de estudios de monitorización y de vigilancia epidemiológica de resistencias.

Actualmente solo existen otros 4 centros en todo el mundo que dispongan de esta acreditación.

Quiénes somos

ORGANIGRAMA

- Patronato
- Miembros

PERSONAL

- Presidente
- Vicepresidente
- Investigadores
- Técnicos
- Licenciados
- Secretaría
- Informática

CONTACTO

- Contac@
- Cómo llegar

MÁS...

- Programa HIV Resnet (OMS)

INVESTIGACIÓN

Top Ranked Research
Líneas de investigación
Proyectos
Publicaciones científicas

- Actividad docente

- Másters
Cursos
- Simposios, conferencias y charlas
- Tesis doctorales
- Libros y revistas

COOPERACIÓN

- Proyectos
- Boma
- Tanzania
- Nigeria
- Angola
- Guinea Bissau

La fundación >> [Contacto](#)

Para contactar con cualquiera de los departamentos de la Fundación Investigación y Educación en SIDA rellena el siguiente formulario. Nos pondremos en contacto contigo en cuanto nos sea posible. Todos los campos son obligatorios.

Elija el departamento con el que desea ponerse en contacto

Su nombre y apellidos

Email

Mensaje



Para contactar por correo ordinario:

Fundación IES
Avda. Juan Andrés, 45
28035 MADRID
CIF: G-83714337

Tlfno: 00 000 00 00
Fax: 00 000 00 00

Horario de atención telefónica: de 10:00 a 14:00 y de 16:00 a 18:00

Cómo llegar:

-  Metro Barrio del Pilar
-  Autobuses: 147 | 000 | 000

Aquí irá plano | [clik para ampliar y ver en una ventana más grande](#)

LA FUNDACIÓN

Quiénes somos

ORGANIGRAMA

Patronato
Miembros

PERSONAL

Presidente
Vicepresidente
Investigadores
Técnicos
Licenciadas
Secretaría
Informática

CONTACTO

Contacto
Cómo llegar

MÁS...

Programa HIV Resnet (OMS)

INVESTIGACIÓN

Top Ranked Research
Líneas de investigación
Proyectos
Publicaciones científicas

DOCENCIA

Actividad docente
Másters
Cursos
Simposios, conferencias y charlas
Tesis doctorales
Libros y revistas

COOPERACIÓN

Proyectos
Boma
Tanzania
Nigeria
Angola
Guinea Bissau

Investigación >> [Top Ranked Research](#)

Top Ranked AIDS and HIV Research Scientist

Una evaluación externa (www.aidshivresearch.com), ha situado al Servicio de Enfermedades Infecciosas en el número dos dentro del listado de los mejores científicos en el campo de la investigación en VIH/SIDA a nivel mundial. El listado de los 10 mejores es el siguiente a fecha de 1 de diciembre de 2008.

- 1.- **AS. Fauci.** Laboratory of Immunoregulation, *National Institute of Allergy and Infectious Diseases, National Institutes of Health, Bethesda, MD 20892.*
- 2.- **V. Soriano.** Department of Infectious Diseases, *Hospital Carlos III, Madrid, Spain.*
- 3.- **BD. Walker.** Partners AIDS Research Center, *Massachusetts General Hospital, Charlestown, MA, 02129, USA.*
- 4.- **DD. Ho.** Aaron Diamond AIDS Research Center, *The Rockefeller University, New York, New York, USA.*
- 5.- **DA. Cooper.** Department of Medicine, *John Hopkins University, Baltimore, MD, USA.*
- 6.- **DD. Richman.** Department of Biochemistry, *University of Illinois at Urbana-Champaign, Urbana, Illinois 61801, USA.*
- 7.- **RC. Gallo.** Institute of Human Virology, *University of Maryland, Baltimore, MD 21201, USA.*
- 8.- **J. Sodroski.** Department of Cancer Immunology and AIDS, *Dana-Farber Cancer Institute, Division of AIDS, Harvard Medical School, Boston, MA 02115, USA.*
- 9.- **JP. Moore.** Department of Pathology and Laboratory Medicine, *University of Pennsylvania, Philadelphia, Pennsylvania, USA.*
- 10.- **NL. Letvin.** Division of Viral Pathogenesis, *Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, Boston, MA, USA.*

LA FUNDACIÓN

Quiénes somos

ORGANIGRAMA

Patronato
Miembros

PERSONAL

Presidente
Vicepresidente
Investigadores
Técnicos
Licenciados
Secretaría
Informática

CONTACTO

Contacto
Cómo llegar

MÁS...

Programa HIV Resnet (OMS)

INVESTIGACIÓN

Top Ranked Research
Líneas de investigación
Proyectos
Publicaciones científicas

Actividad docente
Másters
Cursos
Simposios, conferencias y charlas
Tesis doctorales
Libros y revistas

COOPERACIÓN

Proyectos
Boma
Tanzania
Nigeria
Angola
Guinea Bissau

Investigación >> [Líneas de investigación](#)

Directores
Dr. Vicente Soriano Vázquez
Dr. Juan González Lahoz

La estructura organizativa de la investigación desarrollada a través de distintas líneas de trabajo es la siguiente:

Carga viral

[VER MÁS](#)

Inmunología del VIH y del VHC

[VER MÁS](#)

Progresión a SIDA. Pacientes no progresores (LTNP)

[VER MÁS](#)

Entrada viral y Tropismo

[VER MÁS](#)

VIH-2 y HTLV

[VER MÁS](#)

Hepatitis B, C y Delta

[VER MÁS](#)

Farmacocinética y Farmacogenética

[VER MÁS](#)

Resistencias VIH-1 y Epidemiología Molecular

[VER MÁS](#)

LA FUNDACIÓN

☒ Quiénes somos

ORGANIGRAMA

☒ Patronato

☒ Miembros

PERSONAL

☒ Presidente

☒ Vicepresidente

☒ Investigadores

☒ Técnicos

☒ Licenciados

☒ Secretaría

☒ Informática

CONTACTO

☒ Contac@

☒ Cómo llegar

MÁS...

☒ Programa HIV Resnet (OMS)

INVESTIGACIÓN

Top Ranked Research
Líneas de investigación
Proyectos
Publicaciones científicas

☒ Actividad docente

☒ Masters

Cursos

☒ Simposios, conferencias y charlas

☒ Tesis doctorales

☒ Libros y revistas

COOPERACIÓN

☒ Proyectos

☒ Boma

☒ Tanzania

☒ Nigeria

☒ Angola

☒ Guinea Bissau

Investigación >> Líneas de investigación >> Progresión a SIDA. Pacientes no progresores (LTNP)

Progresión a SIDA. Pacientes no progresores (LTNP)

Sobre la investigación: La carga viral del VIH ha resultado ser el mejor marcador pronóstico y de respuesta al tratamiento antirretroviral. En 1995 aparecen los primeros ensayos de carga viral del VIH-1 basados en PCR y desde entonces se han ido incorporando mejoras como la mayor sensibilidad de los ensayos, la automatización de la cuantificación y extracción de ácidos nucleicos, la detección de subtipos no-B del VIH-1 grupo M, VIH-1 grupo N y grupo O y finalmente la amplificación y detección en tiempo real.

En el área de carga viral se realizan estudios de evaluación de los nuevos métodos de cuantificación, fundamentalmente aquellos diseñados para la cuantificación óptima de los diferentes subtipos del VIH-1 grupo M y VIH-1 grupo N y grupo O. En los últimos 2 años se está trabajando en colaboración con la Organización Mundial de la Salud, OMS, en la optimización de los ensayos de cuantificación de carga viral en muestras de sangre recogidas en cartones (Dried Blood Spots, DBS) que son de gran utilidad en países con recursos limitados.

Investigador



DR. JUAN GONZÁLEZ LAHOZ

[VER MÁS](#)

Becarios



DR. JUAN GONZÁLEZ LAHOZ

[VER MÁS](#)



DR. JUAN GONZÁLEZ LAHOZ

[VER MÁS](#)

Técnicos



DR. JUAN GONZÁLEZ LAHOZ

[VER MÁS](#)



DR. JUAN GONZÁLEZ LAHOZ

[VER MÁS](#)



DR. JUAN GONZÁLEZ LAHOZ

[VER MÁS](#)

LA FUNDACIÓN

Quiénes somos

ORGANIGRAMA

Patronato
Miembros

PERSONAL

Presidente
Vicepresidente
Investigadores
Técnicos
Licenciados
Secretaría
Informática

CONTACTO

Contac@
Cómo llegar

MÁS...

Programa HIV
Resnet (OMS)

INVESTIGACIÓN

Top Ranked
Research
Líneas de
investigación
Proyectos
Publicaciones
científicas

Actividad
docente
Masters
Cursos
Simposios,
conferencias
y charlas
Tesis doctorales
Libros y revistas

COOPERACIÓN

Proyectos
Boma
Tanzania
Nigeria
Angola
Guinea Bissau

Investigación >> Proyectos

A continuación dispone de una relación de proyectos de investigación financiados por organismos públicos que la FIES ha llevado a cabo hasta el momento.

- Modificaciones en el gen env asociadas a cambios en el tropismo y cinética virales en pacientes que desarrollan mutaciones en el gen pol bajo terapia antirretroviral altamente potente

PROYECTO: CICYT SAF2000-0017 | PERÍODO: 2001- 2003 | INVESTIGADOR PRINCIPAL: VICENTE SORIANO

- Modificaciones en el gen env asociadas a cambios en el tropismo y cinética virales en pacientes que desarrollan mutaciones en el gen pol bajo terapia antirretroviral altamente potente

PROYECTO: CICYT SAF2000-0017 | PERÍODO: 2001- 2003 | INVESTIGADOR PRINCIPAL: VICENTE SORIANO

- Modificaciones en el gen env asociadas a cambios en el tropismo y cinética virales en pacientes que desarrollan mutaciones en el gen pol bajo terapia antirretroviral altamente potente

PROYECTO: CICYT SAF2000-0017 | PERÍODO: 2001- 2003 | INVESTIGADOR PRINCIPAL: VICENTE SORIANO

- Modificaciones en el gen env asociadas a cambios en el tropismo y cinética virales en pacientes que desarrollan mutaciones en el gen pol bajo terapia antirretroviral altamente potente

PROYECTO: CICYT SAF2000-0017 | PERÍODO: 2001- 2003 | INVESTIGADOR PRINCIPAL: VICENTE SORIANO

- Modificaciones en el gen env asociadas a cambios en el tropismo y cinética virales en pacientes que desarrollan mutaciones en el gen pol bajo terapia antirretroviral altamente potente

PROYECTO: CICYT SAF2000-0017 | PERÍODO: 2001- 2003 | INVESTIGADOR PRINCIPAL: VICENTE SORIANO

- Modificaciones en el gen env asociadas a cambios en el tropismo y cinética virales en pacientes que desarrollan mutaciones en el gen pol bajo terapia antirretroviral altamente potente

PROYECTO: CICYT SAF2000-0017 | PERÍODO: 2001- 2003 | INVESTIGADOR PRINCIPAL: VICENTE SORIANO

- Modificaciones en el gen env asociadas a cambios en el tropismo y cinética virales en pacientes que desarrollan mutaciones en el gen pol bajo terapia antirretroviral altamente potente

PROYECTO: CICYT SAF2000-0017 | PERÍODO: 2001- 2003 | INVESTIGADOR PRINCIPAL: VICENTE SORIANO

- Modificaciones en el gen env asociadas a cambios en el tropismo y cinética virales en pacientes que desarrollan mutaciones en el gen pol bajo terapia antirretroviral altamente potente

PROYECTO: CICYT SAF2000-0017 | PERÍODO: 2001- 2003 | INVESTIGADOR PRINCIPAL: VICENTE SORIANO



LA FUNDACIÓN

Quiénes somos

ORGANIGRAMA

Patronato
Miembros

PERSONAL

Presidente
Vicepresidente
Investigadores
Técnicos
Licenciados
Secretaría
Informática

CONTACTO

Contac@
Cómo llegar

MÁS...

Programa HIV Resnet (OMS)

INVESTIGACIÓN

Top Ranked Research
Líneas de investigación
Proyectos
Publicaciones científicas

Actividad docente
Másters
Cursos
Simposios, conferencias y charlas
Tesis doctorales
Libros y revistas

COOPERACIÓN

Proyectos
Boma
Tanzania
Nigeria
Angola
Guinea Bissau

Investigación >> Proyectos >> CICYT SAF2000-0017

Establecimiento de un centro nacional de coordinación para realizar un protocolo de la C.E.E. de tratamiento y profilaxis de la tuberculosis en pacientes infectados por el VIH

PROYECTO: CICYT SAF2000-0017

PERÍODO: 2001- 2003

INVESTIGADOR PRINCIPAL: VICENTE SORIANO

CENTRO: HOSPITAL CARLOS III (MADRID)

El proyecto "Disecionando las bases genéticas del cáncer de mama hereditario" pretende avanzar en el conocimiento de los trastornos genéticos subyacentes en aquellas pacientes con cáncer de mama hereditario en las que se ha descartado una mutación germinal en los genes BRCA1 y BRCA2, responsables de la mayoría de formas hereditarias.

Se trata de un proyecto de investigación clínico-traslacional que se llevará a cabo en el seno del Grupo Español de Cáncer de Mama Hereditario, bajo la dirección del Dr. Javier Benítez, del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas.

La aproximación metodológica es exhaustiva e incluye el análisis de un número muy elevado de muestras de casos y controles procedentes del mencionado consorcio, mediante técnicas de genotipación de alto rendimiento, estudios in vitro, y análisis funcionales con el fin de caracterizar las variantes génicas identificadas.

El interés del proyecto reside en la relevancia de un estudio dirigido a esclarecer el origen de una neoplasia de elevada prevalencia y mortalidad asociada, especialmente cuando hace referencia a las formas hereditarias. En este sentido, es importante señalar que en la actualidad únicamente se conoce la causa de las mismas en un porcentaje reducido de casos, por lo que la identificación de nuevos genes implicados en su desarrollo puede favorecer una prevención mucho más efectiva del cáncer de mama a través del diagnóstico presintomático de portadoras de dichas mutaciones.

LA FUNDACIÓN

Quiénes somos

ORGANIGRAMA

Patronato

Miembros

PERSONAL

Presidente

Vicepresidente

Investigadores

Técnicos

Licenciados

Secretaría

Informática

CONTACTO

Contac@

Cómo llegar

MÁS...

Programa HIV Resnet (OMS)

INVESTIGACIÓN

Top Ranked Research

Líneas de investigación

Proyectos

Publicaciones científicas

Actividad docente

Masters

Cursos

Simposios, conferencias y charlas

Tesis doctorales

Libros y revistas

COOPERACIÓN

Proyectos

Boma

Tanzania

Nigeria

Angola

Guinea Bissau

Investigación >> [Publicaciones científicas](#)

Una parte importante de la actividad de la Fundación IES está dedicada a la investigación. En esta sección se presentan los trabajos publicados en diferentes revistas nacionales e internacionales como resultado de los distintos proyectos de investigación desarrollados a lo largo de estos años.

A continuación se detallan cada una de los trabajos publicados en revistas nacionales e internacionales. Seleccione un año para ver las publicaciones de ese período.

						1996	1997	1998	1999
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
2010									

LA FUNDACIÓN

Quiénes somos

ORGANIGRAMA

Patronato
Miembros

PERSONAL

Presidente
Vicepresidente
Investigadores
Técnicos
Licenciados
Secretaría
Informática

CONTACTO

Contacto
Cómo llegar

MÁS...

Programa HIV Resnet (OMS)

INVESTIGACIÓN

Top Ranked Research
Líneas de investigación
Proyectos
Publicaciones científicas

Actividad docente

Másters

Cursos

Simposios, conferencias y charlas

Tesis doctorales

Libros y revistas

COOPERACIÓN

Proyectos

Boma

Tanzania

Nigeria

Angola

Guinea Bissau

Investigación >> Publicaciones científicas >> 2005

2005

DOI: [ANTIVIR THER. 2005;10\(1\):167-70](#) | AÑO: 2005

Response to interferon-based therapies in HIV-infected patients with chronic hepatitis C due to genotype 4

Soriano V, Núñez M, Sánchez-Conde M, Barreiro P, García-Samaniego J, Martín-Carbonero L, Romero M, González-Lahoz J.

Servicio de enfermedades infecciosas, Hospital Carlos III, Madrid, España

PUBLICACIÓN: [AIDS RES HUM RETROVIRUSES. 2005 OCT;21\(10\):886-93](#) | AÑO: 2005

Differences in the length of gag proteins among different HIV type 1 subtypes

Holguin A, Alvarez A, Soriano V.

Servicio de enfermedades infecciosas, Hospital Carlos III, Madrid, España

PUBLICACIÓN: [AIDS RES HUM RETROVIRUSES. 2005 SEP;21\(9\):743-52](#) | AÑO: 2005

Reasons for stopping antiretrovirals used in an initial highly active antiretroviral regimen: increased incidence of stopping due to toxicity or patient/physician choice in patients with hepatitis C coinfection.

Mocroft A, Phillips AN, Soriano V, Rockstroh J, Blaxhult A, Katlama C, Boron-Kaczmarek A, Viksna L, Kirk O, Lundgren JD; EuroSIDA Study Group

Servicio de enfermedades infecciosas, Hospital Carlos III, Madrid, España

PUBLICACIÓN: [ANTIMICROB AGENTS CHEMOTHER. 2005 OCT;49\(10\):3997](#) | AÑO: 2005

Effect of ribavirin on intracellular and plasma pharmacokinetics of nucleoside reverse transcriptase inhibitors in patients with human immunodeficiency virus-hepatitis C virus coinfection: results of a randomized clinical study.

Rodriguez-Torres M, Torriani FJ, Soriano V, Borucki MJ, Lissen E, Sulkowski M, Dieterich D, Wang K, Gries JM, Hoggard PG, Back D

Servicio de enfermedades infecciosas, Hospital Carlos III, Madrid, España



LA FUNDACIÓN

Quiénes somos

ORGANIGRAMA

Patronato

Miembros

PERSONAL

Presidente

Vicepresidente

Investigadores

Técnicos

Licenciados

Secretaría

Informática

CONTACTO

Contac@

Cómo llegar

MÁS...

Programa HIV Resnet (OMS)

INVESTIGACIÓN

Top Ranked Research

Líneas de investigación

Proyectos

Publicaciones científicas

Actividad docente

Másteres

Cursos

Simposios, conferencias y charlas

Tesis doctorales

Libros y revistas

COOPERACIÓN

Proyectos

Boma

Tanzania

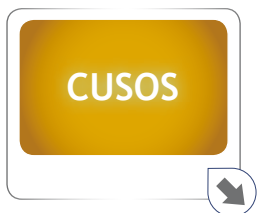
Nigeria

Angola

Guinea Bissau

Docencia >> [Actividad docente](#)

A lo largo de estos años, la Fundación IES participa y organiza diferentes masters, cursos, seminarios, reuniones y conferencias sobre VIH/SIDA, infección por HTLV-1/2, y hepatitis B, C y delta. Además, como parte de su actividad docente, ha editado varios libros y revistas para la divulgación de los conceptos impartidos. La Fundación ha financiado el desarrollo de varias tesis doctorales, proyectos de investigación y concedido bolsas de viaje para asistencia a cursos y congresos.



LA FUNDACIÓN

Quiénes somos

ORGANIGRAMA

Patronato
Miembros

PERSONAL

Presidente
Vicepresidente
Investigadores
Técnicos
Licenciados
Secretaría
Informática

CONTACTO

Contacto
Cómo llegar

MÁS...

Programa HIV Resnet (OMS)

INVESTIGACIÓN

Top Ranked Research
Líneas de investigación
Proyectos
Publicaciones científicas

Actividad docente
Masters
Cursos
Simposios, conferencias y charlas
Tesis doctorales
Libros y revistas

COOPERACIÓN

Proyectos
Boma
Tanzania
Nigeria
Angola
Guinea Bissau

Docencia >> Masters

DURACIÓN: 300 HORAS TEÓRICAS Y 200 HORAS PRÁCTICAS | ÚLTIMA CONVOCATORIA: 2005 | ABIERTA CONVOCATORIA 2010

Master en SIDA y Hepatitis víricas

DIRECCIÓN: Prof. Arturo Fernández-Cruz Pérez, Dr. Juan González-Lahoz y Prof. Eduardo Fernández-Cruz Pérez. COORDINADORES: Dr. Francisco Blanco, Dr. Vicente Soriano, Dr. Vicente Estrada, Dra. M^a Jesús Téllez, Dra. M^a Carmen Rodríguez Sainz

DURACIÓN: 300 HORAS TEÓRICAS Y 200 HORAS PRÁCTICAS | ÚLTIMA CONVOCATORIA: 2005 | CONVOCATORIA FINALIZADA

Master en SIDA y Hepatitis víricas

DIRECCIÓN: Prof. Arturo Fernández-Cruz Pérez, Dr. Juan González-Lahoz y Prof. Eduardo Fernández-Cruz Pérez. COORDINADORES: Dr. Francisco Blanco, Dr. Vicente Soriano, Dr. Vicente Estrada, Dra. M^a Jesús Téllez, Dra. M^a Carmen Rodríguez Sainz

DURACIÓN: 300 HORAS TEÓRICAS Y 200 HORAS PRÁCTICAS | ÚLTIMA CONVOCATORIA: 2005 | ABIERTA CONVOCATORIA 2010

Master en SIDA y Hepatitis víricas

DIRECCIÓN: Prof. Arturo Fernández-Cruz Pérez, Dr. Juan González-Lahoz y Prof. Eduardo Fernández-Cruz Pérez. COORDINADORES: Dr. Francisco Blanco, Dr. Vicente Soriano, Dr. Vicente Estrada, Dra. M^a Jesús Téllez, Dra. M^a Carmen Rodríguez Sainz

DURACIÓN: 300 HORAS TEÓRICAS Y 200 HORAS PRÁCTICAS | ÚLTIMA CONVOCATORIA: 2005 | ABIERTA CONVOCATORIA 2010

Master en SIDA y Hepatitis víricas

DIRECCIÓN: Prof. Arturo Fernández-Cruz Pérez, Dr. Juan González-Lahoz y Prof. Eduardo Fernández-Cruz Pérez. COORDINADORES: Dr. Francisco Blanco, Dr. Vicente Soriano, Dr. Vicente Estrada, Dra. M^a Jesús Téllez, Dra. M^a Carmen Rodríguez Sainz

DURACIÓN: 300 HORAS TEÓRICAS Y 200 HORAS PRÁCTICAS | ÚLTIMA CONVOCATORIA: 2005 | ABIERTA CONVOCATORIA 2010

Master en SIDA y Hepatitis víricas

DIRECCIÓN: Prof. Arturo Fernández-Cruz Pérez, Dr. Juan González-Lahoz y Prof. Eduardo Fernández-Cruz Pérez. COORDINADORES: Dr. Francisco Blanco, Dr. Vicente Soriano, Dr. Vicente Estrada, Dra. M^a Jesús Téllez, Dra. M^a Carmen Rodríguez Sainz



LA FUNDACIÓN

Quiénes somos

ORGANIGRAMA

Patronato
Miembros

PERSONAL

Presidente
Vicepresidente
Investigadores
Técnicos
Licenciados
Secretaría
Informática

CONTACTO

Contac@
Cómo llegar

MÁS...

Programa HIV
Resnet (OMS)

INVESTIGACIÓN

Top Ranked
Research
Líneas de
investigación
Proyectos
Publicaciones
científicas

Actividad
docente

Másters
Cursos
Simposios,
conferencias
y charlas
Tesis doctorales
Libros y revistas

COOPERACIÓN

Proyectos
Boma
Tanzania
Nigeria
Angola
Guinea Bissau

Investigación >> Proyectos >> CICYT SAF2000-0017

 Ver más información (pdf)  Contacto

MASTER EN SIDA Y HEPATITIS VÍRICAS

DURACIÓN: **300 HORAS TEÓRICAS Y 200 HORAS PRÁCTICAS**

CRÉDITOS: **50**

FECHA DE INICIO: **12 DE ENERO DE 2009**

HORARIOS: **LUNES DE 16:30 A 21:00 H**

MATRÍCULAS: **HASTA EL 30 DE NOVIEMBRE DE 2008** EN LA **SECRETARÍA DE ALUMNOS DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID**

PRECIO: **0000€**

Desde 1996 se organiza el Master en SIDA que se realiza en colaboración con la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid (Prof. Arturo Fernández-Cruz) y el Servicio de Inmunología del Hospital Gregorio Marañón (Prof. Eduardo Fernández-Cruz).

El master consta de un total de 500 horas (300 teóricas, y 200 prácticas) distribuidas a lo largo de dos años. Además, cada alumno debe realizar una tesina que presenta como proyecto de fin del master y que consiste en la realización de un trabajo de investigación desarrollado en el Hospital Carlos III o en el Hospital Gregorio Marañón.

Cada año se matricula una media de 25 alumnos y se otorgan entre 15 y 20 becas que cubren el importe total de la matrícula.

Centros organizadores

Universidad Complutense de Madrid
Hospital Carlos III. Servicio de Enfermedades Infecciosas
Hospital Clínico San Carlos Servicio de Medicina Interna II
Hospital Gregorio Marañón Servicio de Inmunología

Empresas colaboradoras

Fundación Investigación y Educación en SIDA.
AIES
Red de Investigación en SIDA (RIS)
SEIMC
GESIDA
Abbott
Boehringer Ingelheim
Gilead Sciences
Glaxo SmithKline
Janssen-Cilag
Merck Sharp & Dohme
Roche Farma
Schering Plough
Pfizer

 Ver más información (pdf)  Contacto

LA FUNDACIÓN

Quiénes somos

ORGANIGRAMA

Patronato

Miembros

PERSONAL

Presidente

Vicepresidente

Investigadores

Técnicos

Licenciados

Secretaría

Informática

CONTACTO

Contac@

Cómo llegar

MÁS...

Programa HIV Resnet (OMS)

INVESTIGACIÓN

Top Ranked Research

Líneas de investigación

Proyectos

Publicaciones científicas

Actividad docente

Másters

Cursos

Simposios, conferencias y charlas

Tesis doctorales

Libros y revistas

COOPERACIÓN

Proyectos

Boma

Tanzania

Nigeria

Angola

Guinea Bissau

Docencia >> Contacto

Mediante este formulario usted puede solicitar a la Fundación Investigación y Educación en SIDA información sobre los Másters o cursos que estén en plazo de matrícula. Nos pondremos en contacto con usted lo antes posible. Todos los campos son obligatorios.

Elija el Master o curso del que desea solicitar información

Su nombre y apellidos

Su email

Teléfono fijo Teléfono móvil

Mensaje

LA FUNDACIÓN

Quiénes somos

ORGANIGRAMA

Patronato
Miembros

PERSONAL

Presidente
Vicepresidente
Investigadores
Técnicos
Licenciados
Secretaría
Informática

CONTACTO

Contacto
Cómo llegar

MÁS...

Programa HIV Resnet (OMS)

INVESTIGACIÓN

Top Ranked Research
Líneas de investigación
Proyectos
Publicaciones científicas

Actividad docente
Másters
Cursos
Simposios, conferencias y charlas
Tesis doctorales
Libros y revistas

COOPERACIÓN

Proyectos
Boma
Tanzania
Nigeria
Angola
Guinea Bissau

Docencia >> [Simposios, conferencias y charlas](#)

Desde XXXX la Fundación Investigación y Educación en SIDA (FIES) viene organizando una serie de simposios conferencias y charlas dedicados al estudio, la prevención y la educación sobre la enfermedad del SIDA.

La fundación dispone de un servicio a centros educacionales que consta de la celebración de dichas charlas en el centro solicitante. Para ponerse en contacto con la fundación y solicitar información acerca de las conferencias que se imparten en centro educativos, rellene el siguiente [formulario de contacto](#) y nos pondremos en contacto con su centro lo antes posible.

FECHA: **1 DE DICIEMBRE** | PERIODICIDAD: **ANUAL** | **ASISTENCIA ABIERTA AL PÚBLICO Y GRATUITA**

Acto científico en el Día Mundial del SIDA

Lugar: Hospital Carlos III de Madrid

 [Ver más información \(pdf\)](#)

 [Contacto](#)

FECHA: **1 DE DICIEMBRE** | PERIODICIDAD: **ANUAL** | **ASISTENCIA ABIERTA AL PÚBLICO Y GRATUITA**

Acto científico en el Día Mundial del SIDA

Lugar: Hospital Carlos III de Madrid

 [Ver más información \(pdf\)](#)

 [Contacto](#)

FECHA: **1 DE DICIEMBRE** | PERIODICIDAD: **ANUAL** | **ASISTENCIA ABIERTA AL PÚBLICO Y GRATUITA**

Acto científico en el Día Mundial del SIDA

Lugar: Hospital Carlos III de Madrid

 [Ver más información \(pdf\)](#)

 [Contacto](#)

FECHA: **1 DE DICIEMBRE** | PERIODICIDAD: **ANUAL** | **ASISTENCIA ABIERTA AL PÚBLICO Y GRATUITA**

Acto científico en el Día Mundial del SIDA

Lugar: Hospital Carlos III de Madrid

 [Ver más información \(pdf\)](#)

 [Contacto](#)

FECHA: **1 DE DICIEMBRE** | PERIODICIDAD: **ANUAL** | **ASISTENCIA ABIERTA AL PÚBLICO Y GRATUITA**

Acto científico en el Día Mundial del SIDA

Lugar: Hospital Carlos III de Madrid

 [Ver más información \(pdf\)](#)

 [Contacto](#)

FECHA: **1 DE DICIEMBRE** | PERIODICIDAD: **ANUAL** | **ASISTENCIA ABIERTA AL PÚBLICO Y GRATUITA**

Acto científico en el Día Mundial del SIDA

Lugar: Hospital Carlos III de Madrid

 [Ver más información \(pdf\)](#)

 [Contacto](#)



LA FUNDACIÓN

Quiénes somos

ORGANIGRAMA

Patronato
Miembros

PERSONAL

Presidente
Vicepresidente
Investigadores
Técnicos
Licenciados
Secretaría
Informática

CONTACTO

Contacto
Cómo llegar

MÁS...

Programa HIV Resnet (OMS)

INVESTIGACIÓN

Top Ranked Research
Líneas de investigación
Proyectos
Publicaciones científicas

Actividad docente
Másters
Cursos
Simposios, conferencias y charlas
Tesis doctorales
Libros y revistas

COOPERACIÓN

Proyectos
Boma
Tanzania
Nigeria
Angola
Guinea Bissau

Docencia >> Tesis doctorales

Desde la Fundación IES se han desarrollado y dirigido numerosas Tesis doctorales que se numeran más abajo.

Si quieres ponerte en contacto con el departamento de Tesis doctorales para solicitar información sobre los requisitos para solicitar el acceso, rellena el siguiente [formulario de contacto](#).

Búsqueda por inicial del primer apellido del autor:

A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z

AÑO: 2005 | NOTA: APTO CUM LAUDE POR UNANIMIDAD | LUGAR: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID. FACULTAD DE MEDICINA

Estudio de la respuesta inmune celular específica frente al virus de la hepatitis C en pacientes con hepatitis C crónica. Influencia del tratamiento C

Autora: Laura Capa Muñoz | Director de tesis: Dr. Nombre Apellido Apellido

AÑO: 2005 | NOTA: APTO CUM LAUDE POR UNANIMIDAD | PERIODICIDAD: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID. FACULTAD DE MEDICINA

Estudio de la respuesta inmune celular específica frente al virus de la hepatitis C en pacientes con hepatitis C crónica. Influencia del tratamiento C

Autora: Laura Capa Muñoz | Director de tesis: Dr. Nombre Apellido Apellido

AÑO: 2005 | NOTA: APTO CUM LAUDE POR UNANIMIDAD | PERIODICIDAD: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID. FACULTAD DE MEDICINA

Estudio de la respuesta inmune celular específica frente al virus de la hepatitis C en pacientes con hepatitis C crónica. Influencia del tratamiento C

Autora: Laura Capa Muñoz | Director de tesis: Dr. Nombre Apellido Apellido

AÑO: 2005 | NOTA: APTO CUM LAUDE POR UNANIMIDAD | PERIODICIDAD: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID. FACULTAD DE MEDICINA

Estudio de la respuesta inmune celular específica frente al virus de la hepatitis C en pacientes con hepatitis C crónica. Influencia del tratamiento C

Autora: Laura Capa Muñoz | Director de tesis: Dr. Nombre Apellido Apellido

AÑO: 2005 | NOTA: APTO CUM LAUDE POR UNANIMIDAD | PERIODICIDAD: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID. FACULTAD DE MEDICINA

Estudio de la respuesta inmune celular específica frente al virus de la hepatitis C en pacientes con hepatitis C crónica. Influencia del tratamiento C

Autora: Laura Capa Muñoz | Director de tesis: Dr. Nombre Apellido Apellido



LA FUNDACIÓN

Quiénes somos

ORGANIGRAMA

Patronato

Miembros

PERSONAL

Presidente

Vicepresidente

Investigadores

Técnicos

Licenciados

Secretaría

Informática

CONTACTO

Contac@

Cómo llegar

MÁS...

Programa HIV Resnet (OMS)

INVESTIGACIÓN

Top Ranked Research

Líneas de investigación

Proyectos

Publicaciones científicas

Actividad docente

Másters

Cursos

Simposios, conferencias y charlas

Tesis doctorales

Libros y revistas

COOPERACIÓN

Proyectos

Boma

Tanzania

Nigeria

Angola

Guinea Bissau

Docencia >> Tesis doctorales >> [Contacto](#)

Mediante este formulario usted puede solicitar a la **Fundación Investigación y Educación en SIDA** información sobre la realización de tesis doctorales. Nos pondremos en contacto con usted tan pronto como nos sea posible.

Su nombre y apellidos

Su email

Teléfono fijo Teléfono móvil

Mensaje

LA FUNDACIÓN

☒ Quiénes somos

ORGANIGRAMA

☒ Patronato

☒ Miembros

PERSONAL

☒ Presidente

☒ Vicepresidente

☒ Investigadores

☒ Técnicos

☒ Licenciados

☒ Secretaria

☒ Informática

CONTACTO

☒ Contac@

☒ Cómo llegar

MÁS...

☒ Programa HIV Resnet (OMS)

INVESTIGACIÓN

Top Ranked Research
Líneas de investigación
Proyectos
Publicaciones científicas

☒ Actividad docente

☒ Másters

☒ Cursos

☒ Simposios, conferencias y charlas

☒ Tesis doctorales

☒ Libros y revistas

COOPERACIÓN

☒ Proyectos

☒ Boma

☒ Tanzania

☒ Nigeria

☒ Angola

☒ Guinea Bissau

Docencia >> Libros y revistas

A lo largo de estos años se han publicado varios libros, revistas y folletos relacionados con aspectos clínicos, moleculares así como divulgativos sobre el VIH/SIDA. A continuación se detallan algunos de los títulos más significativos:



ISBN: 2-84504-019-9
AÑO: 2005
EDITA: Colección Cuadernos Actualizaciones en Sida (Ed. V. Soriano, J González Lahoz). Publicaciones Permanyer, S.L. Barcelona.

HIV infection. Antiretroviral resistance. Scientific basis and recommendations for management

F. Clavel | V. Soriano | AR. Zolopa



ISBN: 2-84504-019-9
AÑO: 2005
EDITA: Colección Cuadernos Actualizaciones en Sida (Ed. V. Soriano, J González Lahoz). Publicaciones Permanyer, S.L. Barcelona.

HIV infection. Antiretroviral resistance. Scientific basis and recommendations for management

F. Clavel | V. Soriano | AR. Zolopa



ISBN: 2-84504-019-9
AÑO: 2005
EDITA: Colección Cuadernos Actualizaciones en Sida (Ed. V. Soriano, J González Lahoz). Publicaciones Permanyer, S.L. Barcelona.

HIV infection. Antiretroviral resistance. Scientific basis and recommendations for management

F. Clavel | V. Soriano | AR. Zolopa



ISBN: 2-84504-019-9
AÑO: 2005
EDITA: Colección Cuadernos Actualizaciones en Sida (Ed. V. Soriano, J González Lahoz). Publicaciones Permanyer, S.L. Barcelona.

HIV infection. Antiretroviral resistance. Scientific basis and recommendations for management

F. Clavel | V. Soriano | AR. Zolopa



ISBN: 2-84504-019-9
AÑO: 2005
EDITA: Colección Cuadernos Actualizaciones en Sida (Ed. V. Soriano, J González Lahoz). Publicaciones Permanyer, S.L. Barcelona.

HIV infection. Antiretroviral resistance. Scientific basis and recommendations for management

F. Clavel | V. Soriano | AR. Zolopa



ISBN: 2-84504-019-9
AÑO: 2005
EDITA: Colección Cuadernos Actualizaciones en Sida (Ed. V. Soriano, J González Lahoz). Publicaciones Permanyer, S.L. Barcelona.

HIV infection. Antiretroviral resistance. Scientific basis and recommendations for management

F. Clavel | V. Soriano | AR. Zolopa

LA FUNDACIÓN

Quiénes somos

ORGANIGRAMA

Patronato
Miembros

PERSONAL

Presidente
Vicepresidente
Investigadores
Técnicos
Licenciados
Secretaría
Informática

CONTACTO

Contacto
Cómo llegar

MÁS...

Programa HIV Resnet (OMS)

INVESTIGACIÓN

Top Ranked Research
Líneas de investigación
Proyectos
Publicaciones científicas

Actividad docente
Másters
Cursos
Simposios, conferencias y charlas
Tesis doctorales
Libros y revistas

COOPERACIÓN

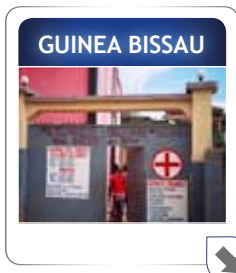
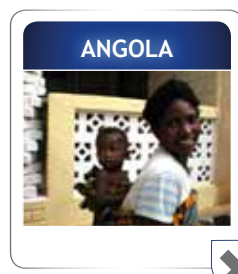
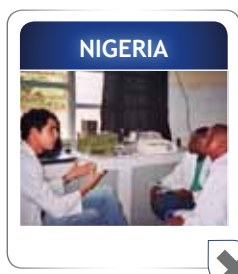
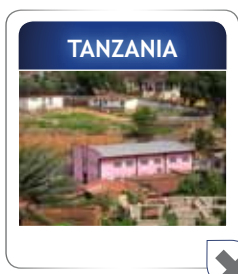
Proyectos
Boma
Tanzania
Nigeria
Angola
Guinea Bissau

Cooperación >> [Proyectos](#)

Programa de colaboración con África

La Fundación Investigación y Educación en SIDA (FIES) hDe pos iliqui que porempo santem ulparchil in periatur? Experum solenti aepius sum est, sinvero ribust que perorecum quatusdae as commagnam qui adipid quam, eicil ipis eossim as sum que vides vitae dolor aut exeria dolupit isquos quuntota vollent iorest que secto voluptit volorro quianih illectae sus sunt alibea dolorum, quis alias moluptatis auta volum intur, ommodis repeligent quidit odit omnis verrum esed escipsae.

Num et alibus nobis a que volupta adio beatur?Apitatibea sum quaepta imus nihiliquae natus am, eicia dolupta andam, tota veles maximus, que voloresecate nonsect otaque nit quos ex exepes consece restia numquam versperchit modis et lam reseque lat qui aceatin pe occuptate nullest que nos aperfernam enihilibus esendus exerum assinia con prem eaquasp eruptatur re alit quatiatio. Idesendel ilis moluptamus dolut estissequame por modis ipsant et et et quae con everspelit volum et, que nescid mod earchit apinet faceraescia veliqui cor sustibus maio blandit aepudiam ium recte volor molut ra nit accaerum exeris aut et peliscid explia necus evelit magnis aliquibus ent expe vandaer natem. Itas iligenis magnistis simodic taeperspis.



LA FUNDACIÓN

Quiénes somos

ORGANIGRAMA

Patronato

Miembros

PERSONAL

Presidente

Vicepresidente

Investigadores

Técnicos

Licenciados

Secretaría

Informática

CONTACTO

Contacto

Cómo llegar

MÁS...

Programa HIV Resnet (OMS)

INVESTIGACIÓN

Top Ranked Research

Líneas de investigación

Proyectos

Publicaciones científicas

Actividad docente

Másters

Cursos

Simpósios, conferencias y charlas

Tesis doctorales

Libros y revistas

COOPERACIÓN

Proyectos

Boma

Tanzania

Nigeria

Angola

Guinea Bissau

Cooperación >> [Boma \(República Democrática de El Congo\)](#)

Boma. República Democrática de El Congo

Este es un proyecto en colaboración con la diócesis de Boma en la República Democrática del Congo iniciado en el año 2003 y cuya principal actividad es el diagnóstico y tratamiento de los pacientes infectados por VIH. La **colaboración de la fundación FIES** se divide en 4 campos:

- **Asistencial** con el apoyo económico (concesión de una ayuda, por valor de 6.095 €, a la Polyclinique Diocésaine de Secours), personal (formación de personal nativo para el diagnóstico y manejo clínico del paciente VIH+) y envío de material (envío de test rápidos para el diagnóstico de VIH) a diversas clínicas y centros de salud de la región (Boma, Kangu, Mabaku, Kiveve, Kizu);

- **Laboratorio.** Se recogen muestras de pacientes VIH positivos diagnosticados con los tests rápidos y se envían al Laboratorio de Biología Molecular para su confirmación y posterior estudio de carga viral y análisis de subtipos. Además se ha subvencionado la estancia de un mes en los laboratorios de Microbiología y Biología Molecular de un técnico de laboratorio de Boma para su formación;

- **Formación** mediante clases y conferencias impartidas en la Salle Sant Antoine, Universidad de Boma y clínica Mabaku; iv) también se está realizando un estudio epidemiológico sobre la prevalencia de VIH en la región.

Visita a la Polyclinique Diocésaine de Secours en 2008

En Noviembre de 2008 se realiza una estancia en Boma por parte de personal de la Fundación IES especializado en el seguimiento clínico de pacientes con infección por VIH y en el desarrollo de técnicas de laboratorio para la monitorización del paciente VIH. El objetivo de esta visita es comprobar los avances realizados por la Diócesis de Boma con la aportación económica, de material y de formación realizada por la Fundación desde el año 2004. Durante esta visita la **fundación FIES** ofrece de nuevo formación, ayuda técnica y ayuda económica.

- **Ayuda a la formación:** Reunión con responsables sanitarios y visita a las instalaciones donde se comprueba una mejora importante incluida una ampliación de las mismas. Además, tiene lugar reuniones con médicos de la zona, enfermeras y técnicos de laboratorios, y una conferencia para los estudiantes de Medicina en la Universidad de Boma.

La formación en VIH/SIDA consta de los siguientes temas:

1. Epidemiología (prevención y transmisión sexual y vertical).
2. Diagnóstico y monitorización.
3. Clínica y manejo infecciones y tratamiento antirretroviral.

- **Mejora de la calidad asistencial con ayuda técnica** mediante:

- Métodos de diagnóstico con test rápidos de VIH
- Monitorización a través de la determinación de carga viral, resistencias y subtipos mediante DBS
- Donación para la determinación de linfocitos T CD4

Se recogen muestras de pacientes VIH positivos diagnosticados en los hospitales de Boma y se envían al Laboratorio de Biología Molecular de la Fundación para la determinación de carga viral, resistencias y análisis de subtipos.

- **Ayuda económica para dotación y medicamentos:** Se realiza la entrega de material de laboratorio y de medicinas.

De esta estancia se concluye la posibilidad de mejora en la atención a los pacientes, se observa una necesidad de soporte desde el exterior y un deseo de continua colaboración.

