

MEMORIA FINAL

Compromisos y Resultados

Actuaciones Avaladas para la Mejora Docente 2014/2015

Código: sol-201400047687-tra

Título del proyecto
SEMINARIO PILOTO EN FRANCÉS SOBRE CUESTIONES BÁSICAS DE BIOQUÍMICA Y SU APLICACIÓN CLÍNICA

Responsable		
Apellidos	Nombre	NIF
Gómez Gómez	Carmen	31229403A

1. Describa los resultados obtenidos a la luz de los objetivos y compromisos que adquirió en la solicitud de su proyecto¹. Copie en las dos primeras filas de cada tabla el título del objetivo y la descripción que incluyó en el apartado 2 de dicha solicitud e incluya tantas tablas como objetivos contempló.

Objetivo nº 1	Aportar conocimientos fundamentales de Medicina en francés
Actividades realizadas y resultados obtenidos:	Impartición de un seminario de 20 horas presenciales íntegramente en francés sobre cuestiones básicas de bioquímica con aplicaciones clínicas. Ver en anexo I el programa
Objetivo nº 2	Potenciar la coordinación entre Universidades con acuerdo Erasmus
Actividades realizadas y resultados obtenidos:	Se ha invitado profesores de universidades con las que se tienen acuerdos Erasmus (Universidad París XIII, Universidad de la Lorena) y profesores del Hospital Universitario de la Pitié-Salpêtrière de París, de la París VI (Pierre et Marie Curie), con la que queremos establecer nuevos convenios (ver destacado en azul en el anexo 1).
Objetivo nº 3	Fomentar entre los alumnos la estancia en universidades extranjeras
Actividades realizadas y resultados obtenidos:	Los profesores franceses dedican un tiempo fuera de las clases a intercambiar impresiones con los alumnos. Se destina una hora de seminario a que un antiguo alumnos Erasmus exponga su experiencia Erasmus. Se invita a los estudiantes de último año de bachiller de institutos bilingües de la zona, especialmente aquellos que tienen intención de cursar el Grado en Medicina Este año han impartido clase dos alumnos que han participado de la experiencia Erasmus: -una alumna del programa Erasmus Plus que cursó 4º curso del Grado en Medicina el año 2014-15 en la Universidad París XIID;

¹ La relación incluida en el documento *Activa* que adjuntó en su solicitud a través de la plataforma de la Oficina Virtual.

-una alumna del programa Erasmus Training que se encontraba realizando una estancia preparatoria del doctorado en la Universidad París XIII (ver anexo 1 en rojo).

Estas intervenciones en francés llevadas a cabo por estudiantes de Grado y de Doctorado, incentivan a los otros alumnos a realizar estudios en Francia y fortalece los lazos de relación con las universidades, especialmente ya avanzado con la París XIII.

Han participado alumnos de Medicina que pensaban hacer una estancia Erasmus durante el curso 2015-2016.

Objetivo nº 4 Fomentar la participación de los estudiantes en las clases

Actividades realizadas y resultados obtenidos: A través del campus virtual y presencialmente, los estudiantes han debatido con los profesores y colegas. Especialmente ejemplificadora para ellos ha sido la exposición de los dos alumnos Erasmus salientes.

Objetivo nº 5 Familiarizar a los estudiantes con otras formas de enseñanza de la Medicina

Descripción:

Actividades realizadas y resultados obtenidos: La impartición de las clases se ha hecho en parte por profesores franceses invitados procedentes de universidades francófonas, que han dejado sus presentaciones:

-Prof. Olivier Schischmanoff. Praticien hospitalier. Laboratoire de Biochimie. Faculté de Médecine. Université Paris XIII.

-Prof. Jaïro Falla. Laboratoire Interdisciplinaire des Environnements Continentaux (LIEC). UMR 7360 CNRS. Université de Lorraine.

-Dra. Bernardette Chaty. Médecin de Réhabilitation. Brest.

-Prof. Amélie Liou. Pharmacien. Praticien hospitalier. Hôpital Universitaire Pitié-Salpêtrière. Paris VI.

Objetivo nº 6 Recopilar los materiales para que puedan ser consultados por los alumnos

Actividades realizadas y resultados obtenidos: Se adjunta Anexo 2 con los contenidos del campus virtual

Objetivo nº 7 Motivar a los estudiantes a la realización de trabajos fin de grado

Descripción:

Actividades realizadas y resultados obtenidos: Este año han tenido un peso importante las clases con aplicabilidad clínica, en temas de gran actualidad como la problemática del tratamiento de la hepatitis B.

Los temas relacionados con el cáncer (Despistaje del cáncer colorrectal de origen familiar y detección de la actividad de los receptores tirosinkinasa son el resultado de investigaciones recientes.

El hecho de que hayan impartido clases estudiantes de postgrado que realizan su estancia de investigación en universidades francesas también motiva a la introducción a la investigación y a llevarla a cabo en colaboración con profesores de otras universidades.

2. Indique las medidas que ha adoptado para difundir los resultados del proyecto en su entorno académico.

A través del Campus virtual, a través del Tavira de la Facultad de Medicina, a través del contacto por correo electrónico con los coordinadores de los Institutos bilingües en francés del entorno de la Bahía de Cádiz, a través del contacto personal con los alumnos de la signatura Bioquímica Humana básica, a través del contacto personal con los alumnos Erasmus que coordino.

ANEXO I

PROGRAMA

Abril-mayo 2015. Horas presenciales: 20. Horas no presenciales: 5.

Homéostasie acido-basique et gaz du sang I. Introduction". Prof. Carmen Gómez Gómez. Área de Bioquímica y Biología Molecular. Universidad de Cádiz. 2 horas

Récepteurs à activité tyrosin kinase et cancer. **Prof. Olivier Schischmanoff. Praticien hospitalier. Laboratoire de Biochimie. Faculté de Médecine. Université Paris XIII.** 2 horas

Diagnostic moléculaire du syndrome HNPCC (cancer colorectal héréditaire) **Prof. Olivier Schischmanoff. Praticien hospitalier. Laboratoire de Biochimie. Faculté de Médecine. Université Paris XIII.** 2 horas

Influence des altérations du potassium chez le patient anesthésié.
Prof. M^a Sol Carrasco. Service de Anesthésiologie, Réanimation y Thérapeutique. Universidad de Cádiz. 2 hora

Cholinestérases plasmatiques et l'anesthésie.
Prof. M^a Sol Carrasco. Service de Anesthésiologie, Réanimation y Thérapeutique. Universidad de Cádiz. 2 horas

Bases moléculaires des troubles de l'humeur. Prof. Juan Gibert Rahola. Área de Farmacología. Universidad de Cádiz. 2 horas

Bases moléculaires de l'action des polluants sur la santé. **Prof. Jairo Falla. Laboratoire Interdisciplinaire des Environnements Continentaux (LIEC). UMR 7360 CNRS. Université de Lorraine.** 2 horas

Polyneuropathie axonale : aspects électrophysiologiques. **Dra. Bernardette Chaty. Médecin de Réhabilitation. Brest.** 2 horas

Éducation thérapeutique des patients atteints d'une hépatite C chronique. **Prof. Amélie Liou. Pharmacien. Praticien hospitalier. Hôpital Universitaire Pitié-Salpêtrière. Paris VI.** 2 horas

Hypovitaminose du complexe B. **Candela Baquero Martínez. Máster en Biomedicina. Estancia Erasmus Training en el Laboratorio de Biochimie 6 meses año 2014-2015.** Faculté de Médecine. Université Paris XIII

Cas cliniques sur le métabolisme glucidique. À propos de le diabète. **Carmen Rodríguez Buza. Erasmus outcoming Universidad de Cádiz. Estancia en la Université Paris XIII año 2013-2014 (4^o).** 2 horas.

ANEXO II

30/9/2015 Curso: Seminario piloto para la futura impartición de bioquímica humana básica en Francés

Inicio
Accesibilidad
Mapa web
Contacto
Directorio

ESTUDIANTES
PROFESORADO
ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS
VISITANTES Y EMPRESAS
Español - Internacional (es) ▾

[NUESTRA UNIVERSIDAD INTERNACIONAL](#)
 [LISTADO DE CURSOS](#)
 [ESTUDIOS Y ACCESO](#)
 [INVESTIGACIÓN](#)

Usted se ha identificado como GÓMEZ GÓMEZ CARMEN (Salir)

Página Principal ► Mis cursos ► EXT ► EXT_PH12064_04 [Activar edición](#)

Navegación

Página Principal

- Área personal
- Páginas del sitio
- Mi perfil
- Curso actual
- EXT_PH12064**
- Participant
- Informes
- General
- Tema 1
- Tema 2
- Tema 3
- Tema 4
- Tema 5
- Tema 6
- Mis cursos

Ajustes

- Administración del curso
- Activar edición**
- Editar ajustes
- Usuarios
- Filtros
- Calificaciones
- Resultados
- Copia de seguridad
- View backups files
- Importar
- Banco de preguntas
- Repositorios

Seminario piloto para la futura impartición de bioquímica humana básica en Francés

Correo

Novedades

TEMAS SEMINARIO 2014-15

- Introduction à l'homéostasie acido-basique
- Hypovitaminose du complexe B
- Récepteurs tyrosin kinase et cancer
- Dépistage et diagnostic moléculaire du syndrome HNPCC
- Bases moléculaires de l'action des polluants sur la santé
- Pseudocholinestérase et anesthésie
- Dyskaliémie et anesthésie
- Bases moléculaires des troubles d'humeur
- DT2 cas clinique
- Cas clinique neuropathie périphérique
- Education Thérapeutique Patient atteint Hépatite Virale C Chronique

TEMAS SEMINARIO 2013-2014

- Trouble hydroélectrolytique
- Récepteurs tyrosin kinase et cancer
- Dépistage et diagnostic moléculaire du syndrome HNPCC
- Dyskaliémie et anesthésie
- Pseudocholinestérase et anesthésie
- Stage hospitalier à Bruxelles. Mon expérience Erasmus

Buscar en los foros

[Búsqueda avanzada](#)

Últimas noticias

Añadir un nuevo tema...
(Sin novedades aún)

Eventos próximos

No hay eventos próximos

[Ir al calendario...](#)

[Nuevo evento...](#)

Actividad reciente

Actividad desde martes, 29 de septiembre de 2015, 22:10

[Informe completo de la actividad reciente...](#)

Sin novedades desde el último acceso

30/9/2015









Curso: Seminario piloto para la futura impartición de bioquímica humana básica en Francés

Archivos de curso heredados

Cambiar rol a...

Ajustes de mi perfil

TEMAS SEMINARIO 2011-12

-  Introduction à l'homéostasie acido-basique
-  Troubles de l'homéostasie acido-basique. Cas cliniques
-  Homéostasie acide-basique. Cas clinique 2
-  Bases moléculaires des troubles d'humeur
-  Structure des protéines
-  Structure protéinique de la membrane des globules rouges. Pathologies dérivées
-  Mon expérience Erasmus
-  Étude des dyslipémies à travers de cas cliniques

BIBLIOGRAFÍA (algunos libros están en la biblioteca)

Beaudeau J-L, Durand G (2011) *Biochimie Médicale. Marqueurs actuels et perspectives*. Lavoisier. Paris. 2ème.

Gaw A. et al. (2004) *Biochimie Clinique*. (Campus Illustré). Elsevier. Paris.

Haddad V, Mas R (2011) *Biochimie clinique*. Venazobres-Grego. Paris.

Hecketsweiler B, Hecketsweiler B (2004) *Voyage en Biochimie*. Elsevier. Paris . 3ème.

Koolman J et al. (2011) *Atlas de poche de Biochimie*. Lavoisier. Paris. 4ème.

Marshall WJ, Bangert SK (2005) *Biochimie Médicale. Physiopathologie et diagnostic*. (Campus Référence). Elsevier. Paris.

Sablonnière B (ed.) (2010) *Chimie, Biochimie et Biologie Moléculaire*. Omniscience. Paris. 2ème.