

## OBJETIVOS:

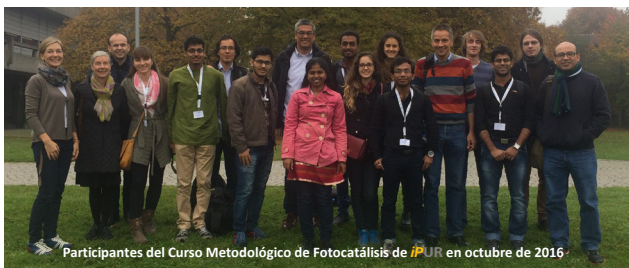
En noviembre de 2014 se establece el programa de doctorado internacional **iPUR (international PhD program at Universität Regensburg)** patrocinado por el DAAD (German Academic Exchange Service). Se trata de un programa de postgrado estructurado e internacional que ofrecen la **Facultad de Biología y Medicina Preclínica** y la **Facultad de Química y Farmacéutica** de la Universidad de Regensburg (UR). Otras Facultades serán incorporadas más adelante.

El objetivo fundamental del proyecto **iPUR** es estimular y fomentar pasantías científicas de doctorandos alemanes en el extranjero y de doctorandos extranjeros en las facultades participantes de la UR. A través de una información y selección personalizada, se busca incrementar el número de estudiantes extranjeros de excelencia que realicen su doctorado en la UR.

## ACTIVIDADES:

### Simposios:

En el marco de estos importantes eventos en Latinoamérica e India se presentarán las posibilidades que ofrece el programa y se efectuarán las entrevistas con los posibles candidatos. El programa científico de los simposios incluirá conferencias de prestigiosos científicos invitados y profesores de la UR y las universidades anfitrionas. Los próximos simposios serán en noviembre 2017 en Argentina y 2018 en India.



Participantes del Curso Metodológico de Fotocatálisis de iPUR en octubre de 2016

### Becas para pasantías cortas para candidatos al doctorado en Regensburg:

Graduados seleccionados que estén a punto de completar sus estudios de Master en Química, Farmacéutica, Biología o Bioquímica y que estén interesados en realizar el doctorado en la Universidad de Regensburg serán invitados a Regensburg para una pasantía corta de hasta cuatro semanas, durante la cual tendrán la posibilidad de conocer la ciudad de Regensburg, la Universidad y las posibilidades de un doctorado. La información detallada sobre los requisitos para la postulación se podrá encontrar en la página web del programa ([www.ipur-regensburg.de](http://www.ipur-regensburg.de))

### Becas para pasantías científicas para doctorandos extranjeros en la UR:

Estudiantes de doctorado en Química o Bioquímica extranjeros tendrán la oportunidad de hacer una pasantía científica de hasta tres meses en una de las facultades participantes de la UR en Regensburg. La pasantía deberá integrarse temáticamente en la tesis doctoral, lo cual a la vez sería la base para aspirar a una doble titulación en caso de interés. Información detallada sobre los requisitos y la postulación véase en la página web del programa ([www.ipur-regensburg.de](http://www.ipur-regensburg.de)).

### Becas para pasantías científicas y conferencias en el extranjero para doctorandos de la UR:

**iPUR** apoya económicamente actividades internacionales (pasantías científicas o conferencias en el extranjero) para doctorandos de la UR en el marco de programas estructurados de doctorado. Información detallada sobre los requisitos y la postulación véase en la página web del programa ([www.ipur-regensburg.de](http://www.ipur-regensburg.de)).

## POSTULACIONES:

Para postular a una de las actividades anteriormente mencionadas (pasantía corta, pasantía científica o participación en conferencias), véase la página web.

Para postular a una estadia cortase requerirán los siguientes documentos:

- CV
- certificado de Licenciatura o diploma equivalente escaneado
- carta de motivación

Para postular a ayuda económica para una pasantía científica se requerirán los siguientes documentos:

- CV y lista de publicaciones
- certificado de Master o diploma equivalente escaneado
- resumen del proyecto de tesis y resultados preliminares
- descripción de la pasantía planificada (grupo / instituto, tema y relevancia para la tesis doctoral, duración) (max. 1 página)

Para postular a ayuda económica para la asistencia a una conferencia se requerirán los siguientes documentos:

- CV y lista de publicaciones
- certificado de Master o diploma equivalente escaneado
- resumen del proyecto de tesis y resultados preliminares
- contribución a la conferencia (póster o presentación)

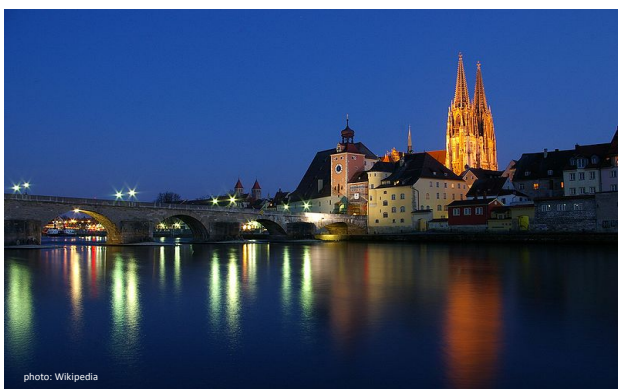
Todas las postulaciones de candidatos que cumplan con los requisitos serán aceptadas hasta llenar todas las plazas.

## CIENCIA Y CULTURA:

La Universidad de Regensburg, fundada en 1962, se encuentra en un campus moderno al sur del centro histórico. Se ha convertido en un prestigioso centro de educación e investigación con una fuerte tradición de cooperación internacional.



El atractivo de la Universidad está estrechamente vinculado a las huellas omnipresentes de más de 2000 años de historia. En julio de 2006, la UNESCO le otorga a Regensburg el título de Patrimonio Cultural de la Humanidad con lo cual reconoce el carácter único de esta ciudad medieval y su extraordinaria arquitectura – cuyos mayores símbolos son el Puente de Piedra por el Danubio o la Catedral de San Pedro.



## CONTACTO:

### Dr. Petra Hilgers

Institut für Organische Chemie  
e-mail: [petra.hilgers@ur.de](mailto:petra.hilgers@ur.de)

### Carolin Apfel, M.A.

Biochemie III  
e-mail: [carolin.apfel@ur.de](mailto:carolin.apfel@ur.de)

Universität Regensburg  
Universitätsstraße 31  
D-93053 Regensburg

Más informaciones y noticias actuales del programa:

[www.ipur-regensburg.de](http://www.ipur-regensburg.de)



**internationales**  
**Promotionsprogramm der**  
**Universität Regensburg**

**international PhD program**  
**at**  
**Universität Regensburg**

SPONSORED BY THE



Federal Ministry  
of Education  
and Research

**DAAD**

Deutscher Akademischer Austausch Dienst  
German Academic Exchange Service

wandel durch **austausch** • change by **exchange** •



**iPUR**  
**international PhD program at Universität Regensburg**

