

BASES CONVOCATORIA BECAS SEOM 2012

BECAS SEOM DE ESTANCIA DE DOS AÑOS PARA FORMACION EN INVESTIGACION TRANSLACIONAL EN CENTROS DE REFERENCIA EN EL EXTRANJERO

Número de Becas: 4 – 2 Becas gracias a la colaboración de ROCHE
1 Beca gracias a la colaboración de GSK

Dotación: 70.000 € cada una

Duración:

La dotación económica prevista es de dos años.

Requisitos de los solicitantes:

- Médicos Especialistas en Oncología Médica hasta 5 años desde el término de la residencia o Residentes de Oncología Médica de cuarto año
- Miembro de la SEOM
- Alto nivel de inglés hablado y escrito

Ámbito: Europa, Estados Unidos y Canadá.

Formato de la solicitud:

- Nombre del solicitante.
- CV del solicitante en inglés.
- Memoria justificativa del solicitante en inglés (máximo 5 folios Arial 12 doble espacio)- Anexo2
- Cartas de recomendación – Anexo 2
- Carta de aceptación del centro receptor (no es obligatorio pero se valorará positivamente).
- Si no tiene centro decidido, indicar preferencias de centro y líneas de investigación en la hoja de solicitud.

Después de la preselección del solicitante por la Comisión de Becas de la SEOM, este deberá ser entrevistado por el grupo receptor.

Plazos

El 15 de marzo de 2012 se realiza la convocatoria y difusión a los miembros de SEOM

El 15 de junio de 2012 finaliza el plazo de presentación de proyectos.

En septiembre de 2012 se harán las entrevistas personales a los candidatos.

En octubre de 2012 se hará la entrega de las Becas durante el II Simposio Nacional SEOM de Madrid.

Presentación:

Enviar original de la solicitud en papel a la Secretaría de la SEOM en C/ Velázquez, 7 – 3º-28001 Madrid y copia en formato electrónico a

marinacasanueva.congresos@seom.org

En el exterior del sobre deberá constar la modalidad de Beca, la fecha de solicitud y nombre del solicitante.

Evaluación:

Cada solicitud presentada será revisada por dos miembros del Jurado que emitirán un informe en base a los siguientes criterios (máx 50 pts):

- Curriculum vitae del solicitante (puntuar de 0 a 16) – Seguir plantilla modelo
- Cartas de recomendación (de 0 a 4) – Seguir índice Anexo 2
- Memoria justificativa de la solicitud de ayuda (de 0 a 10) – Seguir índice Anexo 2
- Entrevista personal en inglés (de 0 a 20) – Ver Anexo 2

Jurado:

El Jurado estará formado por miembros designados por la Junta Directiva de la SEOM.

Adjudicación:

La decisión del Jurado se transcribirá en un acta y el fallo será inapelable. El Jurado podrá decidir no adjudicar la totalidad de las ayudas previstas si considera que las solicitudes presentadas no alcanzan el nivel adecuado.

El plazo máximo de incorporación al centro será de 1 año desde la concesión de la beca.

Informes:

1. Durante los tres primeros meses de incorporación al centro se deberá remitir una memoria del proyecto a realizar en los dos años.
2. Una vez transcurrido el primer año de estancia se deberá remitir a SEOM una memoria de evaluación firmada por el becado y por el Jefe de Grupo del centro receptor.
3. Al finalizar la estancia se deberá remitir una memoria final del trabajo realizado y justificación de la actividad (publicaciones, comunicaciones generadas, etc.) junto con una carta del director del Centro receptor.

Es deseable que la actividad desarrollada por el candidato durante los 2 años de la beca permita alcanzar el grado PhD europeo o del país receptor del investigador, o en caso de contar ya con un PhD la estancia deberá encuadrarse en un Post-doc con posibles publicaciones que avalen el adecuado aprovechamiento de la estancia.

A criterio de la Comisión de Becas se solicitará una exposición presencial cuando se considere necesario.

Publicación:

Las publicaciones o comunicaciones generadas a raíz de esta Beca deberán consignar explícitamente la existencia del soporte de la SEOM. La no mención explícita puede ser causa de reclamación por parte de la Sociedad.

Cualquier opinión expresada en estas publicaciones o comunicaciones son las de sus autores y no reflejan necesariamente las de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM). La SEOM y su Fundación no se responsabilizan de los criterios expuestos en ellos.

El Boletín de la SEOM podrá publicar o reproducir los resultados parciales o finales del estudio.

Pagos:

Se realizarán dos pagos:

- 35.000 € en el momento de incorporación al centro
- 35.000 € una vez transcurrido el primer año de la estancia y una vez recibida la memoria de evaluación con el Vº Bº del receptor.

Si el proyecto supera los dos años, el solicitante podrá pedir la Beca FIS de ampliación de estudios para el tercer año y sucesivos donde la SEOM se compromete a ayudarle en los trámites necesarios para dicha solicitud.

Las Memorias remitidas serán archivadas en la Secretaría de la SEOM y no se mantendrá correspondencia sobre las mismas.

Características de las becas e incompatibilidades:

1.- La concesión y disfrute de estas Becas no implica relación laboral alguna con la SEOM ni con su Fundación, ni supone ningún compromiso de incorporación posterior de los becarios a sus plantillas.

2.- En el impreso de solicitud deberá figurar información acerca de si se ha solicitado o se tiene concedida alguna otra beca o ayuda, y cuál es el montante de la misma.

3.- El disfrute de una Beca al amparo de esta convocatoria es incompatible con cualquier otra Beca SEOM, pero sí es compatible con otras becas o ayudas ya sean subvencionadas con fondos públicos o privados. No obstante, en ese caso, la SEOM se reserva el derecho de no conceder la beca si estima que el proyecto ya está suficientemente subvencionado.

4.- El becario podrá durante la vigencia de la Beca desarrollar otros trabajos o estudios, siempre que no interfieran con el cumplimiento de las obligaciones establecidas por la SEOM.

La participación en la Convocatoria supone la aceptación de sus bases.

Anexo 1

Lista de Investigadores, centros y líneas de investigación.

Professor Alan Answorth

The Institute of Cancer Research
London, United Kingdom
DNA repair

Professor Paul Workman

The Institute of Cancer Research
Sutton, United Kingdom
Heat Shock Proteins and drug development

Professor Michael Stratton

The Wellcome Trust Sanger Institute
Cambridge, United Kingdom
Cancer genome project

Professor Peter Carmeliet

Versalius Research Centre, Katholieke Universiteit Leuven
Leuven, Belgium
Angiogenesis and cancer

Professor Joan Massague

Memorial Sloan Kettering Cancer Centre
Manhattan, New York, United States
Cancer Metastasis

Professor Robert Kerbel

Sunnybrook Health Science Centre, University of Toronto
Toronto, Canada
Angiogénesis y cáncer

Professor Charles L. Sawyers

Memorial Sloan-Kettering Cancer Centre
Manhattan, New York, United States
Molecular targeted drugs and resistance

Professor Lisa S. Coummens

Helen Diller Family Comprehensive Cancer Center, UCSF
San Francisco, California, United States
Inflammation and Cancer

Ana Maria Gonzalez - Angulo, M.D., M.Sc.

MD Anderson Cancer Center, Houston, TX
Laboratorio de Biología Molecular de Mama

Bruce E. Johnson

Dana Farber Cancer Center/Harvard University (Boston)
Transducción de señal en cáncer de pulmón

Tyler Jacks

MIT Center for Cancer Research, Harvard University (Boston)
Ciclo celular, genes supresores y oncogenes

Stephen Baylin

The Sidney Kimmel Comprehensive Cancer Center at Johns Hopkins (Baltimore).
Epigenética

Kenneth Kinzler

Ludwig Center at Johns Hopkins University, (Baltimore).
Alteraciones genéticas en cáncer de colon

W. K. Alfred Yung

The University of Texas M. D. Anderson Cancer Center (Houston).
Neuro-oncología

James L. Abbruzzese

The University of Texas M. D. Anderson Cancer Center (Houston).
Cáncer de páncreas

Michael F. Clarke

Stanford Cancer Center (Stanford University, Palo Alto, CA)
Cancer stem cell

Patrick O. Brown

Stanford Cancer Center (Stanford University, Palo Alto, CA)
Expresión génica y regulación de la expresión génica

Jaap Verweij

Department of Oncology, Erasmus University Medical Center (Rotterdam)
Fases-I en nuevos fármacos

Bruce Ponder

Cancer Research UK Cambridge Research Institute (Cambridge, UK)
Susceptibilidad genética en cáncer

Stephen Smale

UCLA's Jonsson Comprehensive Cancer Center (Los Angeles).
Regulación transcripcional

Allan Weissman

National Cancer Institute, NIH (Bethesda)
Transducción de señal en proliferación y apoptosis

Paul Meltzer

National Cancer Institute, NIH (Bethesda)
Inestabilidad genética y cromosómica en cáncer

Michael Gottesman

National Cancer Institute, NIH (Bethesda)
Mecanismos moleculares de resistencia

Antonio Jimeno M.D., Ph.D.

University of Colorado Cancer Center (USA)

Investigación traslacional de eventos moleculares en muestras de pacientes tratados con inhibidores de hedgehog y PI3K.

Anexo 2

Baremo de puntuación: Máximo 50 puntos.

1) Valoración de los meritos del candidato/a. Máximo 16 puntos:

- a) Nota media del expediente académico (Aprobado = 1, Notable = 2, Sobresaliente = 3 y Matrícula de honor = 4). Máximo **3,5** puntos.
- b) Estudios de post-grado (Cursos de doctorado =1 punto, Suficiencia investigadora = 2 puntos, Título de doctor = 3.5, Título de doctor "Cum Laude"= 4). Máximo **3,5** puntos
- c) Otra Diplomatura o Licenciatura o maestría 1 punto. Máximo **2** puntos.
- d) Publicaciones. Máximo **3,5** punto.
 - Revistas indexadas en el primer cuartil: 1er autor o co-autor (0.5 ptos), 2do o 3er autor (0.35 ptos).
 - Revistas indexadas después del 1er cuartil: 1er autor o co-autor (0.25 ptos), 2do o 3er autor (0.15 ptos).
- e) Comunicaciones a congresos científicos. Máximo **2** puntos.
 - Comunicaciones orales en congresos internacionales: 1er autor (0.35 ptos), 2do o 3er autor (0.2 ptos).
 - Comunicaciones orales en congresos nacionales: 1er autor (0.2 ptos), 2do o 3er autor (0.1 ptos).
 - Poster a congresos internacionales: 1er autor (0.25 ptos), 2do o posterior (0.1 ptos).
 - Poster a congresos nacionales: 1er autor (0.15 ptos), 2do o posterior (0.05 ptos).
- d) Otros méritos (conocimiento de Ingles, premios científicos, otras titulaciones no universitarias). Máximo **0,5** puntos.
- e) Participación en ensayos clínicos. Máximo 0,5 puntos
- f) Participación en proyectos de investigación competitivos. Máximo 0,5 puntos.

2) Cartas de recomendación (2 referencias). Máximo 4 puntos.

Las cartas de recomendación seguirán el modelo adjunto preestablecido en el cual el referente detallará su relación con el solicitante, del cual valorarán y argumentarán las siguientes características:

- a) Potencial investigador
- b) Capacidad de pensamiento crítico
- c) Capacidad de trabajo
- d) Capacidad de creativa
- e) Mayor/es logros durante su residencia/formación
- f) Interés y capacidad de alcanzar objetivos

De acuerdo con la argumentación de cada punto, el referente asignará una puntuación de 0 a 4 a cada una de las características (0= mediocre, 1= bueno, 2 = muy bueno, 3= excelente, 4 = extraordinario).

Finalmente, un revisor independiente y ciego para las puntuaciones asignadas, asignará puntuaciones basadas únicamente en la argumentación de ambos referentes. La puntuación final corresponderá a la media final de estas tres puntuaciones.

3) Memoria justificativa de la solicitud de ayuda. Máximo 10 puntos.

El solicitante completará junto a la solicitud una memoria del solicitante explicando su motivación, interés, expectativas y planes de futuro. Dicha carta será redactada en inglés y siguiendo un modelo adjunto en el que se responderá a las siguientes preguntas cerradas:

- a) Which is the applicant experience and interest in medical and/or translational research?
- b) What is the interest of the applicant in becoming a Clinician (medical oncologist) Scientist?
- c) Which are the strongest applicant abilities to become a successful researcher?
- d) How would receiving this award affect the applicant's career in short term?
- e) What's it the applicant medium and long-term career plan?
- f) How would awarding the applicant with this training fellowship help the Spanish oncology?
- g) In which project/s would the applicant be more interested and why?

Esta memoria será revisada y puntuada por dos revisores de forma independiente, puntuando cada uno de ellos los siguientes aspectos con una valoración de 1 a 5. La puntuación final corresponderá a la suma de la puntuación media de ambos evaluadores.

4) Entrevista personal. Máximo 20 puntos.

El solicitante será finalmente entrevistado por un panel consistente en dos miembros de la Comisión de becas. La entrevista se realizará en inglés. Las preguntas en dichas entrevistas se basarán tanto en los meritos curriculares del solicitante, como en sus cartas de recomendación y carta personal. Así mismo podrían ser introducidas preguntas tipo similares para todos los solicitantes. La puntuación final se otorgará por consenso del panel evaluador.