

BOLETIN INFORMATIVO DE LOS DEPARTAMENTOS UNIVERSITARIOS DE RADIOLOGIA Y FISIOTERAPIA

AÑO 1 NUM. 0

MARZO 1.978

INDICE

1. Extracto del Boletín Oficial del Estado
2. Acta de la reunión II/76 de Catedráticos y Profesores Agregados de
Terapéutica Física
3. Composición de los Departamentos Universitarios de Radiología y
Fisioterapia.
4. Plazas vacantes.
5. Direcciones y teléfonos de los Departamentos Universitarios de Radiología y
Fisioterapia.
6. Cursos.
7. Informaciones varias.

Deposito Legal M-7859- 1978
Imprime EDIX, S. A. - Dr. Castelo, 52
Madrid -9

1. EXTRACTO DEL BOLETIN OFICIAL DEL ESTADO

<u>FECHA</u>	<u>Nº.</u>	<u>PAG.</u>	<u>ORDEN, DECRETO, RESOLUCION, ETC</u>
14.01.78	12	947	ORDEN de 21 de noviembre de 1.977 por la que se nombra a don Claudio Otón Sánchez profesor Agregado de "Terapéutica Física" de la Facultad de Medicina de la Universidad de Córdoba.
14.01.78	12	947	ORDEN de 21 de noviembre de 1.977 por la que se nombra a don José Luis Bascuas Asta Profesor Agregado de "Terapéutica Física" de la Facultad de Medicina de la Universidad de Oviedo.
17.01.78	14	1155	ORDEN de 30 de diciembre de 1.977 por la que se hace pública la convocatoria oficial para la realización de Memorias de Licenciatura en Facultades experimentales y no experimentales
18.01.78	15	1241	RESOLUCION de la Delegación General del Instituto Nacional de Previsión, por la que se amplía la de 5 de septiembre de 1.977, que convocaba, concurso libre para la provisión de vacantes de plazas de Jefes de Servicio de las Instituciones Sanitarias de la Seguridad Social. Radioterapia: Titular: D. José Esteban Velasco. Suplente: D. Mariano Badell Suriol. Titular: D. Eduardo Lanzós González. Suplente: D. Ignacio Petchen Verdaguer. Titular: D. Miguel Gil Gayarre. Suplente: D. José Otero Luna.
23.02.78	18	1582	REAL DECRETO 84/1978, de 13 de enero sobre nombramiento de Tribunales para ingreso en los Cuerpos Docentes de las Universidades.
07.02.78	32	2931	RESOLUCION de la Dirección General de Universidades por la que se publica la lista provisional de aspirantes admitidos y excluidos al concurso-oposición, turno libre, para la provisión de una plaza en el Cuerpo de Profesores Adjuntos de Universidad, en la disciplina de "Terapéutica Física" (para explicar "Física Médica") (Facultad de Medicina). Admitidos: Abeger Monteagudo, Amalia Castillo García, Benito del

Delgado Macias, Maria Teresa
 González González, Juan Antonio
 Jiménez Rodríguez, Eugenio
 Millán Cebrian, Santiago
 Otón Sánchez, Claudio
 Paradinas Jiménez, Carlos
 Teijeiro Vidal, Jorge
 Vañó Carruana, Eliseo
 Villavieja Atance, José

Excluidos:

Ninguno.

- | | | | |
|----------|----|------|---|
| 15.02.78 | 39 | 3658 | ORDEN de 17 de diciembre de 1.977 por la que se nombra en virtud de concurso de acceso Catedrático de "Terapéutica Física" de la Facultad de Medicina de Cádiz, de la Universidad de Sevilla a don Juan Tomás Negueruela Ugarte. |
| 18.02.78 | 42 | 3984 | ORDEN de 19 de enero de 1.978 por la que se aprueba propuesta de opositores aprobados en el concurso-oposición a plazas de profesores Adjuntos de Universidad en la disciplina de "Terapéutica Física" (Facultad de Medicina) |
| | | | D. José Luis Genovés García 5,50 p.
D. Ramón García-Talavera Fdez. 4,10 p.
D. Federico Bonilla Blanes 3,60 p
D. José L.Villavieja Atance 3,40 p. |
| 21.02.78 | 44 | 4132 | ORDEN de 30 de enero de 1.978 por la que se convoca a concurso de acceso las cátedras de Universidad que se indican. "Terapéutica Física" de la Facultad de Medicina de la Universidad de La Laguna. |
| 22.02.78 | 45 | 4250 | ORDEN de 14 de febrero de 1.978 sobre equiparaciones entre Facultades y Escuelas Técnicas Superiores a efecto de concursos de traslado y de acceso a cátedras, agregaduras y adjuntías de Universidad. |
| 24.02.78 | 47 | 4522 | RESOLUCION de la Dirección General de Universidades por la que se publica la relación de aspirantes admitidos y excluidos a los concursos de acceso convocados para la provisión de las cátedras de Universidad que se indican.
Admitidos: |

Martínez Morillo, Manuel "Terapéutica Física" de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Barcelona. Convocado por orden de 6 de octubre de 1.977 (B.O.E. de 17 de noviembre).

25.02.78 48 4624 RESOLUCION del Tribunal del concurso-oposición para la provisión de una plaza de Profesor Adjunto de "Hidrología Médica" de la Facultad de Medicina de la Universidad por la que se convoca a los señores opositores.

27.02.78 49 4699 RESOLUCION de la Delegación General del Instituto Nacional de Previsión en el concurso libre de méritos convocado para la provisión de vacantes de plazas de Jefes de Departamento y Servicio de las Instituciones de la Seguridad Social Residencia Sanitaria de Algeciras Jefe de Servicio de Radiología: D. Luis Sánchez-Grande Alarcón. Residencia Sanitaria "Santa Bárbara" Puertollano (Ciudad Real) Jefe de Servicio de Radiología: se declara desierta. Ciudad Sanitaria "Reina Sofía" Córdoba. Jefe de Servicio de Radiología y Medicina Nuclear. Don Fernando Durán González.

2. ACTA DE LA REUNION II/76 DE CATEDRATICOS Y PROFESORES

AGREGADOS DE TERAPEUTICA FÍSICA

Prof. C. Ferreiros Espinosa	En la Sala de Juntas de la Escuela de Enfermeras de la Escuela de A.T.S.F. de la Facultad de Medicina de Valladolid, se reunieron a las 11 de la mañana del día 28 de Noviembre de 1976 los señores que al margen se expresan. Excusaron su asistencia los profesores Belloch Zimmermann y Solsona Motrel.
Prof. M. Gil Gayarre	
Prof. F. López Lara	
Prof. M. Marín Gorrioz	
Prof. M. Martínez Morillo	
Prof. J. J. Soler Ripoll	
Prof. J. R. Zaragoza Rubira	

En la reunión se trataron los siguientes puntos.

1. Actualización de señas y números de teléfono.
2. Denominación de la asignatura en la propuesta para el plan nuevo del 2º ciclo. Se completan por parte de los profesores que no asistieron a la reunión anterior las denominaciones y situación en el curriculum y tiempo lectivo de la siguiente forma:

Santiago de Compostela	Radiología y Medicina Física	6º curso 2h/s.
Sevilla	Radiología y Medicina Física	6º curso 2h/s.
Valladolid	Radiología y Medicina Física	6º curso 2h/s.

Se expresa por los presentes la dificultad de poder explicar el programa previsto únicamente con 2 horas por semana. Sin embargo dada la situación que se plantea por la simultaneidad con el curso rotatorio, no se cree por los presentes que sea posible una mayor ampliación.

3. Estudio del programa.
 - 3.1. El Prof. Gil Gayarre, lee el acta de la reunión anterior y aporta un estudio de los objetivos que deben ser reconocidos por los alumnos en esta primera parte de la asignatura. Se decide que se distribuirá este estudio a todos los Catedráticos y Profesores Agregados de la asignatura.
 - 3.2. Se acuerda que en el plazo de 4-6 semanas, cada uno reparta a todos los demás su propuesta de programar de acuerdo con las líneas generales adoptadas en la reunión del 12 de junio de 1.976, para su discusión ulterior en una próxima reunión.

4. Situación de la Física Médica.

Por los presentes se hace un estudio de la situación de la asignatura y su encuadramiento en Departamentos dentro de las diferentes Facultades, de donde resulta que está adscrita al Departamento de Radiología y Fisioterapia en las Universidades de Salamanca, Sevilla y Valladolid; al Departamento de Fisiología en Santiago de Compostela (donde recibe el nombre de Biofísica). Al Decanato en la Universidad de Zaragoza (Biofísica Médica), y a la Junta de Facultad en la Universidad Complutense de Madrid. En la Universidad Autónoma de Barcelona, no figura adscrita a ningún Departamento, siendo explicada por una serie de profesores independientes

Las plazas hospitalarias de "físico" en los Hospitales (Salamanca, Sevilla, Valladolid y Zaragoza), figuran adscritas a la Cátedra de Terapéutica. Existen además un físico electrónico con categoría de adjunto adscrito a la Dirección en Santiago de Compostela y otro con categoría de Jefe de Sección adscrito así mismo a Dirección en Salamanca.

5. Proyecto de Creación de una revista.

El Prof. Gil Gayarre propone la creación de una Sociedad por acciones que edite una revista en inglés que pueda ser órgano de expresión de los Departamentos de Radiología y Fisioterapia.

Expresaron su opinión todos los asistentes a la reunión, proponiéndose como temática general de la revista "La Radiología Oncológica" en todos sus aspectos, diagnósticos, terapéuticos y de Medicina Nuclear, etc. Se discutió la viabilidad del proyecto, creyéndose necesario la aportación inicial de 1.000.000,- Ptas. para poner la marcha de la revista. El Prof. Zaragoza propuso el nombre de "ONKOS" para la nueva revista. Se decidió presentar un estudio económico y de difusión en una próxima reunión.

6. Creación de un Banco de exámenes.

El Prof. Gil Gayarre, propuso la creación de un sistema centralizado de realización de exámenes objetivos por test de respuestas de elección múltiple, partiendo de la colección de preguntas recientemente publicada por él y sus colaboradores, con el objeto de impersonalización de la corrección, centralización de los exámenes y homogeneización de los niveles. A este banco podrán aportar nuevas preguntas y sugerencias de modificación de las ya existentes todos los Catedráticos y Profesores Agregados de Terapéutica Física. Se pensó hacer un primer ensayo en la próxima convocatoria de junio de 1977 entre aquellos que tuvieran alumnos matriculados en el presente curso.

7. El Prof. López Lara, pregunta si hay noticias de las plazas a las que van adscritas las 7 plazas de Adjuntos de Terapéutica Física, que han sido recientemente convocadas a oposición. Los asistentes manifestaron su ignorancia respecto a este punto, indicando el Prof. Marín Gorriz que únicamente han sido convocadas la mitad de las dotaciones existentes.

Y no habiendo mas asuntos que tratar se levantó la sesión a las 14 horas del día de la fecha.

3.COMPOSICION DE LOS DEPARTAMENTOS UNIVERSITARIOS DE RADIOLOGIA Y FISIOTERAPIA (I)

Universidad Complutense de Madrid.

DEPARTAMENTO UNIVERSITARIO

DEPARTAMENTO ASISTENCIAL

DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO:
Miguel Gil Gayarre

CATEDRATICO:
Miguel Gil Gayarre

CATEDRATICOS:
Manuel de Armijo Valenzuela
(Hidrología Médica)
Miguel Gil Gayarre
(Terapéutica Física)

PROFESORES ADJUNTOS:
Carmen Galván Bermejo

JEFE CLIMICO:
Luis Elechiguerra Álvarez

PROFESORES AGREGADOS:
José Borrachero del Campo
(Hidrología (Reumatología))
Luis Pablo Rodríguez Rodríguez
(Terapéutica Física (Rehabilitación))

JEFES DE RESIDENTES:
Teresa Delgado Macias
José Maria Corral Simón

PROFESORES ADJUNTOS:
Carmen Galván Bermejo
(Radiología y Electrología)
Teresa Delgado Macias
(Terapéutica Física)
Josefina San Martín Bacaicoa
(Hidrología)

RESIDENTES:
Alfonso Eleno Álvarez (medico)
Antonio Contreras García “
Lydia Meiggs Corbella “
Pilar Domínguez Lozano “
M^a Luisa Gómez Soto (físico)

PROFESORES AYUDANTES DE CLASES PRACTICAS:
Luisa Gómez Soto (T.F.)
Alfonso Eleno Álvarez (T.F.)
José Maria Corral Simón (T.F.)
Adolfo Gómez Embuena (T.F.)
Severiano Laborda Cuartero(T.F.)
Francisco Armijo Castro (H.M.)
Agustín Hidalgo Balsera (H.M.)

4. PLAZAS VACANTES

Universidad Complutense de Madrid.

1 Profesor Adjunto

1 Jefe Residentes

1 Residente

5. DIRECCIONES Y TELEFONOS DE LOS DEPARTAMENTOS UNIVERSITARIOS DE RADIOLOGIA Y FISIOTERAPIA

BARCELONA (autónoma)	MARTINEZ MORILLO, Manuel	Bellaterra	93.6920200
BARCELONA (central)	BADELL SURIOL, Mariano	Casanovas, 143	93.2534366
BILBAO	NEGUERUELA UGARTE, Juan	Hosp. Civil Gra.BASURTO	
CORDOBA	OTON SANCHEZ, Claudio	Facultad de Medicina	
LA LAGUNA (Tenerife)	PEDRAZA MURIEL, Vicente	Hosp. Gral y Clínico	922.641700
MADRID	GIL GAYARRE, Miguel	Cdad. Universitaria D.P. 3	91.2441500 ext.219 91.2436049
OVIEDO	BASCUAS ASTA, José Luis	Facultad de Medicina	
SALAMANCA	SOLER RIPOLL, Julio Antonio	Hosp.Clinico Universitario	923.232200 ext.258
SANTIAGO DE COMPOSTELA	FERREIROS ESPINOSA, Carlos	Galeras s/n Hosp.Gral.de Galicia	981.599268 981.595200 ext.286
SEVILLA	ZARAGOZA RUBIRA, Juan Ramón	Avda.Dr. Fedriani	954.370800 954.370812
VALENCIA	BELLOCH ZIMMERMANN Vicente	Pº al Mar, 17	96.3690400 96.3604774
VALLADOLID	LOPEZ LARA, Francisco	Ramón y Cajal s/n	983.257149
ZARACOZA	MARIN GORRIZ Francisco	Domingo Miral s/n	976.359897 976.356400

6. CURSOS

W H O

World Health Organization

I A R C

INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER
THIRD POSTGRADUATE COURSE ON
IMMUNOVIROLOGY OF CANCER
Lyon, France, 10 – 21 April 1978

The course, which will be held in the Agency's building in Lyon, is intended for active research workers in this broad field, although prior research experience related to cancer is not a prerequisite.

The topics, which will be covered in lectures, seminars, panel discussions and demonstrations, will include:

Basic and advanced concepts in virology, immunology and epidemiology with emphasis on their relevance to the problems of cancer in man.

THE COURSE CO-ORDINATOR IS: Professor Neville F. STANLEY (Department of Microbiology, University of Western Australia, Perth Medical Centre)
KEYNOTE LECTURES WILL BE GIVEN BY:

Dr A.C. ALLISON
Division of Cell Pathology
Clinical Research Centre
Medical Research Council
Harrow, UK

Professor N.A. MITCHISON
Tumour Immunology Unit
University College
London, UK

on "Reappraisal of the role of
viruses in human cancer"

on "Future Developments in
tumour immunology"

Other faculty members who will participate with lectures and discussions include:

Professor A.S. EVANS
Department of Epidemiology
Yale University School of
Medicine
New Haven, CT, USA

Dr. D. ABLASHI
DNA Tumour Virus Laboratory
Frederick Cancer Research
Center
Fort Detrick, MD, USA

Professor C.A. MIMS
Department of Microbiology
Guy's Hospital Medical
School
London, UK

Professor N.M. TEICH
Imperial Cancer Research
Fund Laboratories
London, UK

Professor M. A. EPSTEIN
Department of Pathology
University of Bristol
Bristol, UK

Dr J.P.. REVILLARD
Laboratoire d'immunologie
Hôpital Edouard-Herriot
Lyon, France

Sir Michael WOODRUFF
Medical Research Council
Clinical and Population
Cytogenetics Unit
Edinburgh, UK

and members of the staff of the International Agency for Research on Cancer.

The working language of the course will be English, and participants will be expected to have a reasonable knowledge of spoken English.

No charge will be made for the course, but participants will be expected to find their own local support for travel and accommodation. The Agency may be able to provide limited financial assistance for accommodation to a selected number of participants.

7. INFORMACIONES VARIAS

The Yamagiwa-Yoshida Memorial International Cancer Study Grants

Duration of grant

The grant will normally be awarded for a period of two to six weeks: under no circumstances will a grant be made for a period exceeding 90 days.

The Yamagiwa-Yoshida Memorial International Cancer Study Grants are funded by the Japan National Committee for the UICC which receives Support from the Commemorative Association for Japan World Exposition 1970. These Study Grants are administered by the International Union Against Cancer

They are designed to enable investigators of any nationality to gain experience in, or make comparative studies of, special techniques in both the biological and clinical aspects of cancer research.

These grants are available only for study outside the grantee's country of residence since they are intended to accelerate and encourage international collaborative activities.

The study grants will not be awarded for the purpose of visiting a number of institutes or of solely participating in congresses, conferences, and symposia.

Closing dates for applications

The closing dates for receipt of applications will be 30 June or 31 December of each year. Successful applicants will be notified within 90 days of each closing date. Study Grants must be activated within 180 days of the date of notification.

Method of application

An application must be on the prescribed form and be endorsed by the head of the applicant's institute or hospital. All information must be typewritten.

Minimum qualification requirements

1. Applicants must be in possession of appropriate scientific qualifications and be actively engaged in cancer research.
2. Applicants must clearly identify the technique or method they wish to study and indicate the reason for choosing the proposed host institution; they must explain how the newly acquired knowledge will benefit the research programme of their parent institute.
3. Applicants must submit documentary evidence that they will be accepted for the proposed period at the institution in which they plan to study.
4. Applicants must have adequate fluency in a language that will permit effective communication in the host institution.
5. Applicants must furnish a written statement that they will return to their parent institute after termination of their study abroad.

American Cancer Society
Eleanor Roosevelt
International Cancer Fellowships

Les bourses Eleanor Roosevelt de l'American Cancer Society ont été créées pour permettre à des chercheurs qualifiés de tous les pays du monde de travailler auprès de chercheurs éminents d'autres pays.

Ces bourses sont destinées à des chercheurs se livrant à des travaux sur le cancer, soit dans le domaine clinique soit dans le domaine clinique.

Ces bourses sont attribuées à des chercheurs avant l'expérience et les capacités requises pour la recherche indépendante et qui désirent élargir le champ de leurs connaissances par une période d'étude dans un institut d'un autre pays. Elles ne sont accordées qu'à des personnes appartenant au personnel scientifique d'universités, d'hôpitaux universitaires, de laboratoires ou d'institutions similaires.

Les demandes de bourse émanant de personnes qui se trouveraient déjà à l'institut d'accueil au moment où la bourse demandée est sur le point de commencer ne seront prises en considération que dans les cas exceptionnels.

Il ne sera pas accordé de bourse aux personnes désirant se perfectionner dans les méthodes de dépistage ou de traitement du cancer, ou qui voudraient simplement visiter plusieurs centres à l'occasion d'un bref voyage d'étude à l'étranger.

Il ne sera pas accordé de bourse qui constituerait la prolongation d'une bourse émanant d'une autre institution.

Demandes de bourse

Les demandes de bourse doivent être faites directement par les candidats sur les formules appropriées. Dans toute la mesure du possible, les réponses doivent être dactylographiées..

Date limite

Les demandes de bourses ainsi que les renseignements complémentaires doivent être reçus avant le 1er septembre, pour une bourse devant commencer dans les douze mois comptés à partir du 1er mars de l'année suivante.

Conditions de candidature

1. Les candidats doivent posséder un doctorat en médecine ou en sciences ou un titre équivalent et avoir fait preuve de leur capacité pour la recherche indépendante.
2. Les candidats doivent présenter un programme de travail ou de recherche agréé par le directeur de l'institut où ils désirent travailler.
3. Les candidats doivent fournir la preuve qu'ils seront acceptés par l'institut d'accueil aux dates requises.
4. Les candidats doivent avoir des connaissances linguistiques suffisantes pour leur permettre de se entendre avec le personnel de l'institution d'accueil.
5. Les candidats doivent fournir la preuve, dans toute la mesure du possible, qu'ils disposeront de possibilités de recherche à leur retour dans leur pays d'origine après l'expiration de la bourse.

Durée et date de début des bourses

La durée des bourses sera généralement d'un an. Cependant, dans certaines circonstances particulières, leur durée pourra être plus longue ou plus courte. La bourse doit commencer dans les douze mois comptés à partir du 1er mars de l'année qui suit celle de la demande. En conséquence, les candidats seront avisés du résultat de leur demande avant le 1er mars.

Los impresos de solicitud e informaciones adicionales se pueden obtener de

International Union Against Cancer
Rue du Conseil-Général, 3
1205 Geneva
Switzerland