

BOLETIN INFORMATIVO DE LOS DEPARTAMENTOS UNIVERSITARIOS DE RADIOLOGIA Y FISIOTERAPIA

AÑO 1 NUM. 1

ABRIL 1.978

I N D I C E

Extracto del Boletín Oficial del Estado

Borrador del Acta de la 1/77 Reunión de los Profesores Numerarios de Radiología y Medicina Física

Plazas vacantes

Cursos, congresos, reuniones, etc

Informaciones varias

Actividades de los Departamentos

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

1. EXTRACTO DEL BOLETIN OFICIAL DEL ESTADO

FECHA	Nº	PAG.	<u>ORDEN, DECRETO, RESOLUCION, ETC.</u>
1.03.78	51	4905	RESOLUCION de la Diputacion Provincial de Cáceres por la que se transcribe la lista de aspirantes admitidos a las pruebas selectivas restringidas para proveer en propiedad plazas de Médicos (Servicio de Radiología). -Arriba Chapado, Juan Fernando
2.03.78	52	5058	RESOLUCION de la Delegación General del Instituto Nacional de Previsión en el concurso libre de meritos convocado para la provisión de vacantes de plazas de Jefes de Departamento y Servicio de las Instituciones Sanitarias de la Seguridad Social. Residencia Sanitaria Virgen Lirios. Alcoy (Alicante). Radiología -D. Placido Dornaletche Rodenas. Jefe de Servicio Residencia Sanitaria. Elche (Alicante) Radiología. -D.Fco.Javier Pérez Payá. Jefe de Servicio Ambulatorios jerarquizados de Barcelona Radiología -D.Antonio Miguel Pous..Jefe de Servicio. -D.Julio A.Pacheco Tapia. Jefe de Servicio. Se declaran desiertas 12 plazas de Jefe de Servicio. Residencia Sanitaria Virgen de Montetoro. Mahon (Balears). Radiología. Se declara desierta una plaza de Jefe de Servicio.
4.03.78	54	5261	RESOLUCION de la Delegación General del Instituto Nacional de Previsión en el concurso libre de meritos convocado para la provisión de vacantes de Plazas de

Jefes de Departamento y Servicio de las Instituciones Sanitarias de la Seguridad Social. Ambulatorios jerarquizados de Madrid:

- D. Fco. Javier Martin Santos. Jefe Sección
- D. José Sáez Lledó Jefe Sección
- D. Helder Fdo. Padeira Lopez. Jefe Sección
- D.Luis Elechiguerra Alvares. Jefe Servicio
- D. Antonio Valcarde Sánchez del Pulgar. Jefe. Serv
Ciudad Sanitaria Ntra.Sra.Covadonga. Oviedo.
Radiología y Medicina Nuclear.
- D. José Luis Gómez Martínez, Jefe Servicio.

- 4.03.78 55 5336 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 Sanitarias de la Seguridad Social.
Residencia Sanitaria Ntra. Sra. del Prado.Talavera (Toledo)
Radiología
-D. Ángel Pérez Nevado, Jefe Servicio.
Ambulatorios Jerarquizados de Zaragoza.
Radiología
-D. Luis Ros Almáu, Jefe Servicio.
- 7.03.78 56 5405 RESOLUCION de la Delegación General del Instituto Nacional de Previsión en el concurso libre de meritos convocado para La provisión de vacantes de plazas de Jefes de Departamento Y Servicio de las Instituciones Sanitarias de la Seguridad Social.
Residencia Sanitaria José Maria Guerra Zunzunegui. La Línea de la Concepción. (Cádiz)
Radiología. Se declara desierta la plaza de Jefe de Servicio

Residencia Sanitaria Ntra.Sra.del Sagrado Corazón.
Castellón
Radiología
-D. Joaquín Sales Ferrer, Jefe Servicio.
Residencia Sanitaria Ntra.Sra.de Alarcos. Ciudad Real.
Radiología.
-D. Ángel Negrillo Ortega Jefe Servicio.
Residencia Sanitaria Arquitecto Marcide.
El Ferrol del Caudillo (La Coruña)
Radiología. Se declara desierta la plaza de Jefe de Servicio

10.03.78 59 5802 RESOLUCION de la Administración Institucional de la Sanidad Nacional por la que se designa el Tribunal calificador de las pruebas turnos libre y restringido, para ingreso en la Escala de Ayudantes Técnicos Sanitarios, en puestos de la especialidad de Fisioterapia.

13.03.78 61 5947 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 Sanitarias de la Seguridad Social.
Residencia Sanitaria "General Álvarez de Castro" Gerona.
Radiología.
-D. Benigno Cossío Coll. Jefe de Servicio.
Ciudad Sanitaria "Ruiz de Alda" Granada.
Radiología.
-D. Salvador Algarra Casquero. Jefe de Servicio
Residencia Sanitaria "Fernando Primo de Rivera" Guadalajara.
Radiología y Medicina Nuclear. Se declara desierta la plaza de Jefe de Servicio. Residencia Sanitaria de

Linares (Jaén)

Radiología. Se declara desierta la plaza de Jefe de Servicio.

13.03.78 61 5973

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 Sanitarias de la Seguridad Social.

Residencia Sanitaria Ntra. Sra. del Rosell.

Cartagena. (Murcia)

Radiología.

-D. Antonio López Sánchez. Jefe de Servicio

Residencia Sanitaria Sta. Rosa de Lima. Lorca (Murcia).

Radiología.

-D. Pedro Enrique López de Teruel y Carvajal.

Jefe de Servicio

Residencia Sanitaria Lorenzo Ramirez. Palencia

Radiología

-D. Ramón Hernández Oter. Jefe de Servicio

Residencia Sanitaria San Agustín. Aviles (Oviedo).

Radiología. Se declara desierta una plaza de Jefe de Servicio.

18.03.78 66 6510

Cuerpo de Profesores Adjuntos de Universidad REAL DECRETO 479/1978 de 10 de febrero por el que se amplía transitoriamente el plazo establecido en el artículo 4º, 4 del Decreto 2212/1975 de 23 de agosto.

27.03.78 73 6973

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 San Juan de la Cruz. Úbeda (Jaén)
Radiología. Se declara desierta una plaza de Jefe de Servicio.

Residencia Sanitaria Hermanos Pedrosa Posada. Lugo
Radiología. Se declara desierta una plaza de Jefe de Servicio.

Residencia Sanitaria. Ntra. Sra. del Pino Las Palmas de Gran Canaria.

Radiología y Medicina nuclear. Se declara desierta una plaza de Jefe de Servicio.

29.03.78 75 7192

RESOLUCION de la Delegación General del Instituto Nacional de Previsión por la que se amplía el Tribunal Provincial que ha de informar en la resolución del concurso libre de méritos para la provisión de plazas de Facultativos en el Centro de Diagnóstico y Tratamiento "Concepción Arenal" de la Seguridad Social de Santiago de Compostela (La Coruña)

Rehabilitación:

Titular:

D. Alfonso Carlos Fernández Abdesalam.

Suplente:

D. Bernardino López Romero.

Rehabilitación:

Titular:

-D. Fermín Navarrina Gaméz

Suplente:

-D. Pedro Sendón Balleteros.

30.03.78 76 7334

RESOLUCION de la Dirección General de Universidades por la que se publica la lista definitiva del turno libre para la provisión de la plaza de Profesor Agregado de Rehabilitación (a término) de la Facultad de Medicina de la Universidad de Zaragoza.

D. Pedro Asirón Yribarren.

30.03.78 76 7352

RESOLUCION del Órgano Especial de la Gestión de los Establecimientos Benéfico-Sanitarios del Cabildo para cubrir una plaza de Medico adjunto del Servicio de Radiodiagnóstico Sección de Neurorradiología y Scanner del Hospital General y Clínico de Tenerife.

2.BORRADOR DEL ACTA DE LA 1/77 REUNION DE LOS PROFESORES NUMERARIOS DE RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA

Prof. Badell Surioll (Barcelona, C.)	En la Biblioteca del Servicio de Medicina Nuclear de la Cátedra de Radiología y Medicina Física de la Facultad de Medicina de Zaragoza se reunieron a las 19 horas del día 24 de abril de 1.977 los señores que al margen se expresan. Excusaron su ausencia los Profesores Belloch (Valencia), López Lara (Valladolid), Zaragoza Rubira (Sevilla) y García Valdecasas (Granada).
Prof. Gil Gayarre (Madrid, C.)	
Prof. Marín Gorriz (Zaragoza)	
Prof. Soler Ripoll (Salamanca)	
Prof. Solsona Motrel	
Prof. Caballe Lancry (Valencia)	
Prof. Martínez Morillo (Barcelona, A.)	
Prof. Pedraza Muriel (La Laguna)	
Prof. Rodríguez Rodríguez (Madrid, C.)	
Prof. Castillo (Zaragoza)	
Prof. Galván Bermejo (Madrid, C.)	
Prof. García Talavera (Salamanca)	
Prof. Zaragoza (Valencia)	
Prof. García Puche (Granada)	

Antes de entrar en el orden del día se tomó el acuerdo de nombrar Secretario de la reunión al Dr. García Puche. Así mismo previo al orden del día se circuló una hoja para actualización de señas y teléfonos de los asistentes a la reunión (anexo 1).

Dentro del orden del día se discutieron los siguientes asuntos:

1. Balance del estado actual de la asignatura en las universidades españolas.-

El Prof. Gil Gayarre, presentó un cuadro en el que se resume la situación actual de la asignatura en las diferentes universidades españolas (anexo 2).

Intervinieron en un amplio debate entre otros los profesores Martínez Morillo, Pedraza, Gil Gayarre y Marín Gorriz, tomándose por unanimidad de los presentes los siguientes acuerdos:

1.1. Escribir una carta a los señores Decanos de las Facultades de Medicina de Granada (Prof. Piedrola) y Autónoma de Madrid (Prof. Segovia de Arana), interesando la aparición de la asignatura en su plan de estudios, ya que es obligatorio (B.O.E. 4-2-72) y en los planes parciales aparecidos de las universidades en los planes de 1º. y 2º ciclo no ha aparecido la asignatura. En el caso de Granada se sugiere que la ubicación de la asignatura en el 5º curso con el ritmo de 2 horas por semana.

1.2. Comunicar al Decano (Prof. Sánchez La Cuesta) de la Facultad de Medicina y el rector (Prof. Smith Agreda) de la Universidad de Málaga, así como el Decano de la Universidad Autónoma de Barcelona (Prof. Balibrea), la situación actual de la asignatura en las Facultades de Medicina, ya que no ha sido publicado en el B.O.E. el plan de estudios de estas dos Facultades.

1.3. Escribir a los Decanos de las Facultades de Medicina de Santander (Prof. García Conde) y de Córdoba (Prof. Jiménez Collado) interesando el cambio de nombre de Terapéutica Física a Radiología y Medicina Física, ya que en estas dos Facultades los planes de estudios aparecieron con anterioridad al cambio oficial de nombre la asignatura. Queda encargado el Prof. Marín Gorrioz en representación de todos en escribir estas cartas.

2. Programa de la asignatura en la fase clínica.- Se continuo sobre las líneas generales de las reuniones anteriores de Catedráticos de Radiología y Medicina Física, siendo presentados por alguno de los presentes (Prof. Badell, Pedraza y Marín Gorrioz) su programa actual con vistas al cambio de denominación. Seguido de un amplio debate en el que intervinieron prácticamente todos los presentes llegándose a la siguiente conclusión: establecimiento de un programa con características propias de cada Departamento, dentro de las siguientes normas generales.

2.1 Introducción Física Médica (5 lecciones).

2.2. Radiología y Medicina Física General (contenido análogo a la actual Terapéutica Física) (15-20 lecciones)

2.3. Radiología y Medicina Física Especial (30-35 lecciones) con el estudio por órganos y sistemas (respiratorio, cardiocirculatorio, digestivo, locomotor, etc.) contemplando el radiodiagnostico, la radioterapia, la medicina nuclear y la Rehabilitación, aplicadas a cada uno de estos sistemas; sin que se llegara a votación, prevaleció este criterio sobre el desglose de la asignatura en las diferentes especialidades (Física Médica, Medicina Nuclear, Radiodiagnóstico, Radioterapia y Rehabilitación). Así mismo se recomienda la inclusión General de las menciones básicas de radiología y protección contra radiaciones. Después de debate se acuerda distribuir a todos los profesores numerarios de la asignatura el programa realizado por el Prof Marín Gorriz (anexo 3), rogando que envíen sus críticas en el mas breve plazo posible a Prof. Gil Gayarre.

2.4. Respecto al problema de la Física Médica, el Prof. Gil Gayarre transmite la información recogida en la reunión de Valladolid sobre la situación asistencial y docente de la Física Médica en las diferentes Facultades de Medicina. Se acuerda insistir en el Ministerio de Educación y Ciencia con conciencia de que será una lucha a largo plazo y no exenta de dificultades para que la Física Médica sea: a) una asignatura adscrita a los Departamentos de Radiología y Fisioterapia. b) impartida por los físicos del Departamento. c) situada en el primer ciclo del plan de estudios. (como está en la actualidad).

3. Implicaciones administrativas del cambio de denominación.- El Prof. Gil Gayarre preguntó cual es el mecanismo legal a seguir para conseguir el reconocimiento en el titulo administrativo de cada profesor numerario del cambio de denominación de la asignatura. Se sigue un debate en el que intervienen varios de los asistentes, siendo señalado por el Prof. Marín Gorriz que el cambio burocrático no debe ir mas lejos que una puesta en conocimiento al Rector de la Universidad.

Respecto a las plazas actualmente en curso de oposiciones y a efectos de no retrasar su celebración se propone que sean los Profesores titulares que ganen la oposición los que soliciten el cambio de denominación de su disciplina.

4. Ruegos y Preguntas.- El Prof. Marín informa que en virtud de gestiones personales, la Radiología y Medicina Física es homologable el resto de las

asignaturas del periodo de licenciatura, es decir de ahora en adelante cualquier P.N. de nuestra disciplina podrá tomar parte del tribunal de oposición de cualquier materia médica N.P.E.

Así mismo el Prof. Pedraza opina que se deberían solicitar del MEC dotación de profesores agregados de Radioterapia, Medicina Nuclear y Rehabilitación dentro del Departamento de Radiología y Fisioterapia. El Prof. Gil Gyarre señala que las peticiones deben ser dentro de las características de cada Departamento, reservándose cada cátedra la especialidad que a el le interese desarrollar. El Prof. Pedraza comparte esta opinión, pero dado que es posible que el cuerpo de Profesores Agregados esté llamado a desaparecer se soliciten del MEC las plazas de especialización a nivel de Profesor Adjunto. Sobre este punto no se llegó a ninguna conclusión.

Y no habiendo mas puntos que tratar se levantó la reunión a las 21 horas, de lo que como secretario doy fe.

4. PLAZAS VACANTES

Universidad Complutense de Madrid. Departamento de Radiología y Fisioterapia.
Cátedra de Radiología y Medicina Física.

1 Profesor Adjunto
1 Jefe de Residentes
1 Residente

Solicitudes a: Cátedra de Radiología y Medicina Física
 Hospital Clínico de San Carlos
 Ciudad Universitaria
 MADRID-3

BURMA. Especialista en técnicas con radioisótopos en investigación biomédica incluyendo radioinmunoensayo. Idioma ingles. Ref. IAEA BUR/68/07.

ZAIRE. Especialista en radiobiología y en la utilización de radioisótopos en medicina. Idioma francés. Ref. IAEA ZA/68/02.

Solicitudes a:

Experts Section

División of Technical Assistance

International Atomic Energy Agency

P.O. Box 590

A-1011 Vienna, Austria

Teléfono: 52 45 11 (ext.198)

Cable: INATOM, Vienna

Telex: 01-2645, citando el número de referencia

6. CURSOS, CONGRESOS, REUNIONES, ETC.

FECHA	LUGAR	CONGRESO	INFORMACIÓN
*10-14 Abril	París	Biosigma 78. Conferencia de la Federación Internacional de Ingeniería Médica y Biológica	Biosigma 78. 11 rue Hamelin. F-75783. París, Cedex 16.
*17-19 Abril	Londres	Conferencia de la Sociedad Europea de Medicina Nuclear.	Dr. Barlton. St. Bartolomew's Hospital Dept. of Nuclear Medicine. West Smith Field. London AC1
*20-22 Abril	Bruselas.	XV Reunión de la Sociedad Europea de Radiología Pediátrica	Dr. N. Cremer. Hospital Saint Pierre. Rue Haute 322. B-1000 Brussels (Bélgica).
*Mayo	París	IX Congreso del Grupo Europeo de Estudio del Psicodrama Terapéutico	Prof. M. Tubiano. Instituto Gustave-Roussy. 16 bis Av. Paul Vaillant-Couturier. F-94800 Villejuif (Francia)
*1-5 Mayo	Tel Aviv (Israel)	International Meeting on dna repair and late effects	Dr. H. Slor. Tel Aviv University. Sackler School of Medicine Department of human Genetics. Ramat Aviv. Tel Aviv, Israel
*4-5 Mayo	Zaragoza	III Reunión del Grupo de Registros del Cáncer de los Países de Lengua Latina	Dr. Antonio Zubiri. Centro de Registro del Cáncer. Joaquín Orús, 1. Zaragoza-10
*7-13 Mayo	Thuberday (Canada)	V Seminario de la Sociedad Internacional de Técnicos Radiológicos: "Enseñanza"	Canadian Society of Radiological Technicians. Exec. Drec. Mr. A.A. Mattila. RT Suite 410,280 Metcalfe Street. Ottawa K2P 1R7 (Ontario)

Canadá

*11-12 Mayo	Londres	Recent advances in Hyperthermia Research	Dr. S.B. Field, MRC Cyclotron Unit, Hammersmith Hospital, London W12 OHS
*22-26 Mayo	París	IX Congreso Internacional de la Sociedad Francesa de Radio protección.	M.Regis Marchand DSC. 19 Rue Ernest Cognacq.F-92300 Levalois-Perret (Francia)
*25-26 Mayo	Budapest (Hungría)	IX Congreso de la Sociedad Húngara de Radiólogos	MOTESZ Congress Office. POB 32.H-1361 Budapest (Hungría)

*28-V 2-VI May- Jun.	Tel Aviv (Israel)	VIII Congreso Internacional de la Federación Mundial de Fisioterapia	World Federation for Physical Therapy KENES POB 16271. Tel Aviv (Israel)
*29-30 Mayo	Madrid	II Simposio Internacional sobre Actualización en Cirugía "Cáncer de mama".	Centro Ramón y Cajal. Departamento de Cirugía General y Digestiva. Planta 10, izquierda. Carretera de Colmenar, Km. 9,100. Madrid- 34
*4-10 Junio	Wiesbad. Rep.Fed.AI.	XI Simposio de Neurorradiología	Prof. Sigurd Wende. Dept. of Neuroradiology. University Clinic Mainz. Langen- Beckstrasse 1, D-65 Mainz Republica Federal de Alemania.
*13-16 Junio	Oslo (Noruega)	Reunión Anual de la Sociedad Escandinava de Radiología	C.E. Unnerus, M.D. Prof. Tapiola-Hagalund. 02120 Espoo. Finlandia.
*20-24 Junio	Munich Rep.Fed.AI	III Congreso Internacional sobre Lasser en Medicina y Biología	Lasser 77 Opto-Electronique. Office de Tourisme. Rindermarkt 5, D-8000 Munich 2.
*2-8 Julio	Basilea (Suiza)	Congreso de la Asoc- iación Internacional de Medicina Reha- bilitadora. IRMA-III	Dr. Herman J. Flax. Luhn 2, V.Braegger Guaynabo. PR 00657 (Estados Unidos)
*3-8 Jul.	París	Congreso Internacional de Radiología de Cultura Latina	Contact et Communication Congress.38 rue François 1er. F-75.008, Paris.
*14-20	Anaheim	Reunión Anual de la Sociedad	Mr.Fred Estey. Dictor of

Julio	(EE.UU.)	Americana de Técnicos Radiológicos	Meetings. American Society of Radiological Technologists.500 Morth Michigan Avenue. Chicago III 60611
31 jul 11 Ago	Lyon. (Francia)	Course on Cancer Epidemiology.	(BIDURF 1/0 Marzo 1.978)
*8-10 Mayo	Gaithersburg (EE.UU)	Symposium on Rel-Time Radiologic Imaging: Medical and Industrial Application	Md. Sponsored by the National Bureau of Standards and the American Society for Testing and Materials.
*22-26 Mayo	Bruselas (Bélgica)	Sixth Symposium on Microdosimetry	Contact: CEC, DG-XII Biology Radiation Protecton and Medical Research, H.G. Ebert, 200 rue de la Loi, B-1049 Brussels, Belgium
*26-30 Junio	Estocolmo (Suecia)	International Symposium on Advances in Radiation Protection Monitoring	Sponsored by the International Atomic Energy Agency (NN, February, p.8)
*2-8 Agos.	Ottawa (Canadá)	XI Conferencia de Ingeniería Médica y Biológica.	National Research Council. Ottawa K1A, OR8 (Canada)
*11-15 Sep.	Barcelona	II Congreso Europeo de Termografía	Sede del Congreso: Palacio de Congresos de Montjuich. Barcelona
*17-21 Sep.	Washingt.	II Congreso Internacional de Medicina Nuclear (Federación Mundial de Medicina Nuclear y Biológica)	Prof. Henry N. Wagner Division of Nuclear Medicine and Radiation Health. The John Hopkins Medical Institutions. 615 North Wolfe Street. Baltimore, MD-21205 (EE.UU.)
*13-14	La Haya	Fundamental and practical	Dr. J.J. Broerse,

Sep.	(Holanda)	aspects of the application Of fast Neutrons and other high let particles in clinical Radiotherapy.	Radiobiological Institute TNO 151 Lange Kleiweg, Rijswijk, The Netherlands
*13-15 Sep.	Orebro (Suecia)	III Congreso Internacional sobre Rehabilitación en Psiquiatría.	Congress Secretariat. Psychiatric Rehab. Dep. Regional Hospital 700 04 Orebro 4 (Suecia)
*21-23 Sep.	Bruselas	X Congreso de la Sociedad Internacional de Oncología Pediátrica.	Dr. P.A. Voute. SIOP. Netherlands Cancer Institute. Sarphatistraat, 108. Amsterdam (Holanda)
*1-5 Oct.	Bolonia (Italia)	Congreso de la Sociedad Europea para el Estudio de los Ultrasonidos	Centro Minerva Medica. Vía L. Spallanzani, 9111. I- 00161 Roma.
*11-13 Oct.	Bratislava	Simposio sobre Preparación física y Circulación Sanguínea de la Sociedad Checoslovaca de Rehabilitación.	Slovak Medical Society Mickiewiczowa 18 800 00 Bratislava (Checoslovaquia)

*13-15 Oct.	Vancouver (Canadá)	III Reunión Anual Occidental de la Sociedad de Medicina Nuclear	Mr. J.J. Lynch. Box40279 San Francisco Ca. 94140(EE.UU.)
*24-27 Oct.	Madrid	XVI Congreso Internacional de Medicina Nuclear.	Servicio de Medicina Nuclear. Clínica Puerta de Hierro. San Martín de Porres, 4 Madrid-35
*Dic.	Lisboa	III Congreso Latino de Reumatología.	Dr. J. Figueirinhas. Sociedades Portuguesa de Reumatología. Rua Dona Estefanía 187-189.Lisboa
*Dic	Southampt. Reino Unid.	IV Seminario Internacional de Rehabilitación.	Prof.Dr. Karlheinz Renker Gellschaft Fu Rehabilitation in der DDR. Haz 42-44. Halle (Saale).Republica Democrática Alemana.

International Cancer Research

above fields. As conceived a workshop is focussed on a specific problem which it proposes to solve.

3. To plan a new approach that might be applied to solve some specific problem.

Workshop Programme

4 To plan the organization and execution of international collaborative studies related to some specific aspect of cancer research

(ICREW)

Eligibility of US Government employees

Employees of any agency of the Government of the United States of America are not eligible to Receive funds provided under the ICREW Programme

Methods of application

The International Cancer Research Workshop (ICREW) Programme has been established to increase the frequency, speed and efficiency of direct information exchange between small groups of cancer Investigators who although working in different countries, are all active in the same field of basic clinical or behavioural research related to cancer. To this end it will provide partial funding for workshops bringing together a small number (ICRDB) of the National Cancer Institute of promising scientists working in any of the United States of America, are administered by the International Union Against Cancer (UICC).

General eligibility

An application for funds may be submitted by a cancer institute or centre, a laboratory, an association or league or by an individual investigator himself.

The workshop should preferably bring together no more than 12 investigators; only in exceptional circumstances and with the approval of the funding agency may the number exceed 25. The duration of a workshop should not exceed 4 days.

To be eligible for financial support a workshop must deal with a specific area of cancer research and must have one or more of the following objectives

1. To evaluate or demonstrate a newly developed or improved specialized technique or method:
2. To evaluate or to plan methods for overcoming some particular obstacle or for

Applications must be submitted on the prescribed form which is available on request from the Geneva Office of the UICC. When requesting application forms, please specify the proposed site and location for the workshop; you will then be given the UICC per diem rate for this location

The funds, which are provided by the International Cancer Research Data Bank

Financing

The ICREW Programme will provide no less than 30% of the total cost of an approved workshop, up to a maximum of US \$10,000 for each workshop. Applicants must provide a statement that funds from other sources will be available to cover the remaining costs. Exceptions to these requirements may be allowed under special circumstances at the discretion of the funding agency.

Responsibility for workshop organization

Under no circumstances will the UICC assume any responsibility in the organization of the workshop or in the publication of its results. However, the reviewers may make recommendations concerning the scientific content of the workshop and its membership.

Travel and living allowances

resolving a specific disagreement
impeding further progress

In drawing up the workshop budget, the organizers should calculate air travel expenses on the basis of tourist/economy scheduled airline tariffs and surface travel expenses on the basis of first-class rail fare.

Announcement of results

1. Applicants will receive notification within 60 days of the date on which the complete application was received by the UICC.
2. Where applications require further consideration, notification of the final decision will be given within 120 days of the date when the complete application was received by the UICC.

Whenever possible participants are required to fly on US flag air carriers.

To be acceptable the application must indicate:

- (a) the title of the workshop
- (b) the specific questions to be tackled
- (c) the international nature of the workshop
- (d) the proposed site and location
- (e) the starting and finishing dates
- (f) the estimated expenditures
- (g) the amount of financial support requested
- (h) the amount of funds provided from other sources.

Closing dates for applications

The closing dates for receipt of applications will be:

1 January – 1 March – 1 June – 1 September

Passports and visas

Workshop participants will be responsible for obtaining their own passports and any necessary visas. A letter certifying the assignment of funds, the financial commitment involved and the venue and purpose of the workshop can be supplied on request to organizers who require such a certificate for the issue of these travel documents.

Scientific review

Applications will be reviewed for their scientific merit by a panel appointed by the International Union Against Cancer, whose decision will be final.

Administrative review

Applications will be reviewed from an administrative standpoint by the Geneva Office of the UICC, and particular attention will be paid to the workshop budget and other assured sources of funding.

Publication and acknowledgement

Any publication resulting directly from the Workshop should contain an acknowledgement to the funding agency and the ICRDB Programme. The suggested wording is: "The Project was supported by funds provided in part by the International Cancer Research Data Bank Programme of the National Cancer Institute, National

Health and accident insurance

No responsibility for medical expenses incurred during the workshop can be assumed by the UICC or the funding agency. Participants should themselves obtain the necessary insurance coverage.

The living allowances for the workshop participants should be calculated on the basis of the per diem rates specified by the UICC, which take into account differences in the cost of living between different locations. No travel expenses or allowances can be paid for dependents of the participants.

Accounting

The organizers are required to account fully for all funds provided under the ICREW Programme.

Application forms and additional information may be obtained from:

the National Cancer Institute, National Institutes of Health (US), under Contract No. N01-CO-65341 with the International Union Against Cancer". Five copies of all such publications must be sent to the UICC.

**INTERNATIONAL UNION AGAINST
CANCER
Conseil-General 3
1205 Geneva, Switzerland**

Report of activities

Upon completion of the workshop, a written report of the proceedings not exceeding 500 words in length must be submitted to the UICC together with 3 copies of each document distributed at the workshop.

4000 - February 1977 – IR

**International Cancer Research
Technology Transfer
Programme
(ICRETT)**

Le Programme international d'échanges d'informations techniques sur la recherche cancérologique (ICRETT) a été institué en vue de promouvoir les échanges rapides et directs d'informations sur les techniques et les méthodes nouvelles ou perfectionnées entre chercheurs de pays différents qui se spécialisent dans certains domaines de la recherche fondamentale clinique ou psychosociale en vue de faire progresser la recherche cancérologique. Le Programme ICRETT a pour objet de permettre aux chercheurs de pays différents

assumer les charges financières. Est administré par l'Union Internationale Contre le Cancer il doit permettre à des chercheurs de toute nationalité de se rendre dans un ou plusieurs centres de recherche d'un autre pays pendant une période n'excédant pas 21 jours. **Aucune subvention** ne sera accordée aux chercheurs pour qu'ils participent à des réunions scientifiques de nature générale, ni pour organiser une série de conférences ou de séminaires dans un ou plusieurs pays.

1. exécuter des projets de recherche de courte durée dans le but de mettre au point de perfectionner ou de modifier des techniques et méthodes nouvelles ou spécialisées et de contribuer véritablement

* Voir le paragraphe concernant les fonctionnaires du gouvernement des États-Unis.

Qualifications des candidats

- à faire Progresser la recherche cancérologique
2. de travailler en collaboration sur place et pendant une brève période, en vue de comparer les résultats de recherches parallèles ou connexes entreprises dans différents pays
 3. de se réunir pour des discussions intensives et ou des exposés afin que les techniques et méthodes nouvelles ou perfectionnées mises au point par un expert reconnu puissent être utilisées par les chercheurs dans un autre pays.

Le Programme, dont l'International Cancer Research Data Bank (ICRDB) du National Cancer Institute des États-Unis d'Amérique dactylographies en anglais. Aucun délai n'a été fixé pour la réception des demandes qui peuvent être présentées pendant toute l'année.

Appréciation scientifique

L'intérêt scientifique de toute demande sera apprécié par un groupe d'experts désignés par l'Union internationale Contre le Cancer: sa décision sera sans appel. Il fondera largement son appréciation sur les critères suivants

1. La mesure dans laquelle le projet proposé permettra au candidat de progresser ou de résoudre un problème auquel il s'est heurté au cours de ses recherches.
2. Le fait que le candidat soit un chercheur en début de carrière qui se perfectionne en recherche cancérologique plutôt qu'un chercheur déjà chevronné
3. L'intérêt que présenteront l'acquisition de nouvelles connaissances et l'apprentissage

- 1- Les candidats doivent posséder les qualifications scientifiques adéquates et prendre une part active à la recherche anticancéreuse
- 2- Les candidats doivent indiquer le projet qu'ils se proposent de réaliser, de même que le motif de leur choix quant à l'institution d'accueil
- 3- Les candidats doivent fournir la Preuve formelle qu'ils seront acceptés par l'institut d'accueil de leur choix pendant la période prévue
- 4- Les candidats doivent certifier qu'ils possèdent des connaissances linguistiques qui leur permettent de s'entendre avec le personnel de l'institut d'accueil
- 5- Les candidats doivent prendre l'engagement écrit de rejoindre leur institut au terme de leur projet ICREET7.
- 6- Il est préférable que les candidats ne soient pas des chercheurs chevronnés, mais qu'ils se trouvent plutôt dans la phase d'essor de leur carrière

Demandes

Les demandes doivent être faites sur les formulaires appropriés et contresignées par le directeur de l'institut ou de l'hôpital ou travaille le candidat. Tous les renseignements doivent être à couvrir frais de pension et de logement pendant son stage. La allocation journalière est fixée selon un barème établi par l'Union Internationale Contre le Cancer. Ce Barème est indexé sur le coût de la vie dans le pays d'accueil

de nouvelles techniques dans le cadre du projet ICRETT Pour les travaux futurs du chercheur.

La llocation journaliere est versee au beneficiaire par L'Union Internationale Contre le Cancer selon des modalites arrêtees d'un commun accord.

Communication des resultats

- 1.-Les candidats seront avisés du résultat de leur demande dans les 40 jours qui suivent la date à laquelle LUICC a reçu la demande complète
- 2 .-Les candidats dont la demande exige un complément d'examen seront informés de la décision finale dans les 120 jours qui suivent la date à laquelle LUICC a reçu la demande complète.

Frais de voyage et allocation journalière

Chaque bénéficiaire recevra une allocation de voyage lui permettant un billet d'avion en classe Touriste ou économique pour le trajet entre son lieu de résidence et l'institution d'accueil. Il doit dans la mesure du possible voyager à bord d'avions aux couleurs des États-Unis. Les familiers n'ont droit à aucune allocation de voyage.

Il recevra une allocation journalière destinée

Assurance-maladie et assurance-accidents

L'UICC et l'ICRDB n'assument aucune responsabilité pour les frais médicaux qui peuvent être encourus pendant le stage financé par le Programme ICRETT. Il est donc recommandé aux bénéficiaires de contracter donc recommandé aux bénéficiaires mêmes les assurances nécessaires

Rapport d'activité

Chaque bénéficiaire du Programme ICRETT doit présenter un rapport de 300 mots au maximum concernant les travaux que la subvention lui a permis d'accomplir

Publications

Toute publication se rapportant à des travaux réalisés grâce à une bourse ICRETT devra mentionner l'agence qui en assume la charge financière ainsi que l'ICRDE de la façon suivante. Ces travaux ont été rendus possibles en partie grâce à des subventions du Programme International Cancer Research Data Bank du National Cancer Institute Nat.crr.af institués of Health, des USA Contrat No NOI-CO-65341 avec l'Union internationale Contre le Cancer

Passeport, visas et voyage

Les bénéficiaires du Programme doivent se procurer eux-mêmes leur passeport et les visas nécessaires. Une lettre précisant l'attribution des fonds, les engagements financiers qui en résultent, ainsi que le lieu et le but du stage est fournie sur demande aux bénéficiaires. qui en auraient besoin pour obtenir les documents nécessaires au voyage. Les candidats doivent organiser

Fonctionnaires du gouvernement des Etats-Unis

Les fonctionnaires des services officiels du gouvernement des Etats-Unis ne peuvent bénéficier de l'aide financière accordée au titre du Programme ICRETT

eux-mêmes leur voyage.

Pour les pays qui exigent des visas spéciaux, les bénéficiaires doivent fournir, dans les 120 jours qui suivent la notification de leur sélection, la preuve que ces visas leur ont été délivrés.

Les formulaires de demande et tous renseignements complémentaires peuvent être obtenus à l'adresse suivante:

**UNION INTERNATIONALE CONTRE LE
CANCER
Conseil-Général 3
1205 Genève Suisse**

8.-ACTIVIDADES DE LOS DEPARTAMENTOS

Sesiones científicas de la Cátedra de Radiología y Medicina Física. Hospital Clínico de San Carlos. Madrid-3

8-abril-78 SESION BIBLIOGRAFICA. 9,30 horas Biblioteca de la Cátedra de Radiología y Medicina Física.

15-abril-78 SESION CLINICA. Sesión conjunta con la Cátedra de Oftalmología (Prof. J. García Sánchez). 10 horas Aula de la Policlínica de Urología.

-Pseudotumores orbitarios. (Dra. Delgado y Dr. Zaragoza).

22-abril-78 SESION CIENTIFICA. 9,30 horas. Aula de la Policlínica de Urología.

1 Función tiroidea post-irradiación del cuello (Dra.Meiggs)

2. La determinación de hidroxiprolina urinaria como índice de respuesta al tratamiento hormonal en las metástasis óseas del Cáncer de mama. (Dra. Delgado).

TARIFAS DE SUSCRIPCION

Número suelto	50,-Ptas.
Suscripción anual 1.978	350,-Ptas.
Suscripción anual colectiva (mínimo 10 ejemplares)	300,-Pts.

Pedidos a:

Srta. Alicia Oñoro
Cátedra de Radiología y Medicina Física
Hospital Clínico de San Carlos, baja sur
Ciudad Universitaria
MADRID-3

Forma de pago:

Contra reembolso

Cheque nominativo a Cátedra de Terapéutica Física. Madrid.