



Boletín Informativo

Sociedad Española de Microbiología

Núm 9

EDITA:
Departamento de Microbiología
Consejo Superior de Investigaciones Científicas y
Universidad de Salamanca

BOLETIN INFORMATIVO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MICROBIOLOGIA

Nº 9: Mayo, 1975

Edita: Departamento de Microbiología. CSIC y Facultad de Ciencias.
Universidad de Salamanca. Salamanca.

Dirección: Prof. Dr. Julio R. Villanueva (Departamento de Microbiología. Facultad de Ciencias. Salamanca. y Prof. Dr. Federico Uruburu. (Departamento de Microbiología. Facultad de Ciencias. Bilbao).

Calendario de Congresos y Reuniones

Año 1975

- 2 al 4 de junio.- 2º Symposium Internacional sobre Hidromicrobiología. Smolenice. Checoslovaquia. Información: I. Daubner. Limnologisches Institut der Slowakischen Akademie der Wissenschaften, ul Obrancov mieru 1/a, 885 34 Bratislava. Checoslovaquia.
- 2 al 4 de junio.- Reunión Internacional sobre Brucelosis. Rabat. Información: Dr. Ch. Merieux. 17 rue Bourgelat 69002 Lyon. Francia.
- 2 al 5 de junio.- Reunión Anual de la Asociación de Cultivo de Tejidos. Montreal. Canadá. Información: R.M. Nardone. Dept. of Biology. Catholic University of America. Washington, D.C. 20017
- 4 al 6 de junio.- Symposium sobre Receptores de Membranas Celulares para Virus, Antígenos y Anticuerpos, Hormonas polipéptidicas y Moléculas pequeñas. Baltimore, Estados Unidos. Información Md. Edward G. Basset, Miles Laboratories Inc. Elkhart Ind. Estados Unidos.
- 5 al 8 de junio.- 4ª Conferencia Internacional sobre Cultivo de Tejidos de Invertebrados. Mont Gabriel. Quebec. Canadá. Información: E. Kurstak. Dept. of Microbiology. Faculty of Medicine. University of Montreal, P.O. Box 6128, Montreal 101 Canadá
- 22 al 27 de junio.- 3ª Reunión Anual de la Sociedad Americana de Fisiología. Louisville, Ky. Estados Unidos. Información: R.J. Burk. Jr. 4211 39th St. N.W. Washington. D.C. 20016. Estados Unidos.
- 29 de junio al 4 de julio.- 6º Congreso Internacional de la Sociedad Internacional de Microbiología Médica y Veterinaria. Tokio. Información: Kazuo Iwata. Chairman, Dept. of Microbiology. Faculty of Medicine. University of Tokyo. 7-3-1 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113, Japón.
- 4 al 9 de julio.- Biología de Myxobacteria. Freiburg. Alemania. Información: Hans Reichenbach. Institut für Biologie II. Lehrstuhl für Mikrobiologie. Universität. D-78 Freiburg. Alemania.

- 13 al 19 de julio.- 9º Congreso Internacional de Quimioterapia. Londres. Información: J.D. Williams. Dept. of Medical Microbiology. The London Hospital Medical College. Turner St. London E1 2AD. Inglaterra.
- 20 al 26 de julio.- 6º Symposium Internacional sobre Cultivo Continuo de Microorganismos. Oxford. Información: The Organising Secretary, Continuous Culture Symposium, 1975, Society of Chemical Industry, 14 Belgrave Square, London SW1X 8PS, Inglaterra.
- 21 al 25 de julio.- 10ª Reunión de la FEBS, Paris. Información: Société de Chimie Biologique. 4 Avenue de l'Observatoire 75270. Paris Cedex 06, Francia.
- 21 al 26 de julio.- Symposium Internacional sobre Pielonefritis. Londres. Información: D.A. Leigh. Dept. of Medical Microbiology. High Wycombe General Hospital, High Wycombe, Bucks. Inglaterra.
- 25 al 31 de julio.- 10º Congreso Internacional de Bioquímica. Hamburgo. Información: Dr. W. Fritsche. Gesellschaft. Deutscher Chemiker. P.O. Box 440. D. 6000 Frankfurt. Martin 90. Alemania.
- 18 al 20 de agosto.- Conferencia especializada sobre el Nitrógeno como Polulante de las Aguas. Copenhage. Información: Conference Secretariat, LANPR-Nitrogen as a Water Pollutant, c/o DIS Congress, 3 Knabrostraede. DK-120 Copenhagen, K. Dinamarca.
- 17 al 23 de agosto.- 3º Symposium Internacional sobre Biodegradación. Kingston Estados Unidos. Información: 3rd International Biodegradation Symposium. 251 Woodward Hall. University of Rhode Island. Kingston, R.I. 02831. Estados Unidos.
- 26 al 29 de agosto.- Symposium Internacional sobre Antivirales con Potencial Clínico. Stanford. Estados Unidos. Información: Antivirals Symposium Division of Infectious Diseases. Stanford University School, of Medicine. Stanford. Calif. 94 305. Estados Unidos.
- 26 al 29 de agosto.- 3ª Conferencia Internacional sobre Enfermedades de la Vida salvaje. Munich. Información: Reichenbach-Klinke, Kaulbachstr. 37, D. 8000 München 22. Alemania.
- 8 al 12 de septiembre.- 4º Symposium Internacional sobre Protoplastos de Levaduras y otros Protoplastos. Información: Dr. J.F. Peberdy. Univ. of Nottingham. University Park. Nottingham N.G.7 2RD. Inglaterra
- 10 al 12 de septiembre.- Conferencia Internacional sobre Microbiología Mecanizada. Ottawa. Canadá. Información: Technical Secretary.
- 10 al 17 de septiembre.- 3º Congreso Internacional de Virología. Madrid. Información: R. Nájera. Centro Nacional de Virología. Majadahonda. Madrid. En esta oportunidad se reunirá el Comité Internacional de Taxonomía de Virus; sus decisiones serán publicadas en la segunda edición de "Classification and Nomenclatura of Viruses" (Wildi, 1971).

- 16 al 19 de septiembre.- 6º Symposium Internacional sobre Streptococcus pyogenes. Praga. Información: J. Rotta. Secretary General. Institute of Hygiene and Epidemiology. Srobarova 48, 100 42 Prague 10. Checoslovaquia.
- 24 al 26 de septiembre.- 15ª Conferencia Intercientífica sobre Agentes Antimicrobianos y Quimioterapia. Washington DC. Estados Unidos. Información: R.W. Sarber, ASM 1913 I. St. N.W., Washington, D.C. 20006. Estados Unidos.
- 30 de septiembre al 3 de octubre.- 8ª Reunión Anual sobre Avances Recientes en Microbiología Médica. Nueva York. Información: Victor Lorian, The Bronx-Lebanon Hospital Center, Bronx. New York, N.Y. 10456. Estados Unidos.
- 1 al 4 de octubre.- V Congreso Nacional de Microbiología. Salamanca. Información: Dr. F. Martín Luengo. Departamento de Microbiología e Higiene. Facultad de Medicina. Universidad de Salamanca.
- 27 al 29 de octubre.- Conferencia Internacional sobre Amebiasis. México. Información: Centro de Estudios sobre Amebiasis. Hospital General. Oficina 151. Centro Médico Nacional. Av. Cuauhtemoc 330, Mexico 7 D.F.
- 5 al 8 de noviembre.- Sociedad Americana de Citología. San Juan, Puerto Rico. Información: Warren R. Lang, Secretary-Treasurer, Health Sciences Center, 130 So. 9th St., Suite 1006, Philadelphia, Pa. 19107, U.S.A.

Año 1976

- 12 al 17 de septiembre.- 6º Congreso Europeo de Microscopía electrónica. Jerusalén. Información: Congress Secretariat: P.O.B. 16271, Tel Aviv. Israel.
- 19 al 25 de septiembre.- 2º Symposium Internacional sobre Métodos rápidos y Automatización en Microbiología. Cambridge. Inglaterra. Información: S.W.B. Newson. Sims Woodhead Memorial Laboratory. Papworth Hospital, Papworth Everard, near Cambridge England CB3 8RE. Reino Unido.

Materiales y Publicaciones

La monografía: "A Bibliographic Review of *Corynebacterium vaginalis* (H. vaginalis)" se ofrece sin costo. Debe solicitarse al Dr. W.E. Dunkelberg, US Medical Laboratory, Fort McPherson, Ga 30330, U.S.A.

Para facilitar la enseñanza de parasitología, un grupo de científicos ha preparado una colección de fotografías y diapositivas que se ofrecen por un precio nominal. Catedráticos interesados pueden solicitar gratis el catálogo "A Pictorial Presentation of Parasites" (debe darse detalles del grupo que enseñan) al Dr. Herman Zaiman, 181 Liberty Ave., Staten Island, N.Y. 10305, U.S.A.

Los siguientes libros se pueden obtener gratis escribiendo a: ASM Publications Office, 1913 I St., N.W., Washington, D.C. 20006, U.S.A.: "Bacterial Endotoxins", "The Brilliant and Tragic Life of Haffkine", "Jacob G. Lipman", "Scientific Contributions of Seeman A.

Waksman", y "Selected Papers of Ernst George Fringsheim". Seeman A. Waksman es el autor y los libros se ofrecen por gentileza de Rutgers University Press.

Una edición revisada de "Science and Cancer" por Michael Shimkin (145 páginas) se envía gratuitamente si se solicita a: Office of Cancer Communications, National Cancer Institute, Bethesda, Md. 20014, U.S.A.

La Smithsonian Institution, Smithsonian Science Information Exchange, Room 300, 1730 M St., N.W., Washington, D.C. 20036, U.S.A. cuenta con un registro de más de 170.000 proyectos de investigación en todas las áreas de las ciencias naturales y puede informar sobre investigaciones en determinados campos científicos.

Cursos

Cursos Monográficos de los Estudios Avanzados de Oeiras

Ya han comenzado los Cursos Monográficos que la Fundación Gulbenkian convoca cada año para realizarlos en los Estudios Avanzados de Oeiras en Portugal. Las fechas de los cursos próximos son las siguientes:

12 de mayo a 6 de junio.- Curso sobre Cultivo continuo de Microorganismos, a cargo del Dr. H. van Uden y del Prof. Dr. Charles L. Cooney.

21 de julio a 15 de agosto.- Curso sobre Biomembranas, a cargo del Prof. Dr. Pato de Carvalho, del Dr. David Hall y del Prof. Dr. Dennis Chapman.

28 de julio a 22 de agosto.- Curso sobre Biometría, a cargo del Prof. Dr. R.R. Sokal y del Prof. Dr. F.J. Rohlf.

4 de agosto a 29 de agosto.- Curso sobre Mitocondrias., a cargo del Prof. Dr. E. Carafoli, del Prof. Dr. G. Schtaz y del Prof. Dr. Klingenberg.

1 de septiembre a 27 de septiembre.- Curso sobre Ultraestructura celular, a cargo del Dr. J. David Ferreira y del Dr. P. Pinto da Silva.

Para más información pueden dirigirse al Dr. N. van Uden. Secretario General de los Estudios Avanzados de Oeiras. Oeiras (Portugal).

Curso de Microbiología de Aguas del Departamento de Microbiología de la Universidad de Granada.

Organizado por el Departamento de Microbiología de la Universidad de Granada y con la colaboración del Departamento de Microbiología de la Universidad de Málaga, actuando como coordinador del curso el Prof. A. Ramos-Cormenzana, se celebrará durante los días 2 al 25 de junio próximos en Granada un Curso teórico-práctico sobre "Microbiología de Aguas". En él se tratarán diversos aspectos de las microbiologías de las aguas, agrupados en cinco partes que son: Generalidades. Ecología de aguas. Aguas residuales. Microbiología del agua del mar y Apéndice.

Los Profesores del curso son los siguientes:

- J.M. Barea. Departamento de Microbiología CSIC. Granada
- M. Delgado. Departamento de Edafología. Universidad de Granada
- R. Ma Diaz. Departamento de Microbiología. Universidad de Granada
- C. González. Departamento de Inorgánica. Universidad de Granada
- R. Guerrero. Departamento de Microbiología. Universidad Autónoma de Barcelona.

M. Laurent. Centre de Recherches d'Hydrobiologie. Biarritz
 J. Llosa. Departamento de Microbiología. Universidad de Granada
 R. Margalef. Departamento de Ecología. Universidad de Barcelona
 A. Martínez-Brocal. Departamento de Microbiología. Universidad de Granada
 E. Montoya. Departamento de Microbiología. Universidad de Granada
 J. Olivares. Departamento de Microbiología. CSIC. Granada
 G. Piedrola. Departamento de Microbiología. Universidad de Granada
 A. Ramos-Cormenzana. Departamento de Microbiología. Universidad de Granada
 P. Romero. Departamento de Microbiología. Universidad de Granada
 J.L. Rodríguez-Torres. Confederación Hidrográfica del Guadalquivir.
 F. Ruiz-Berraquero. CEU. Alicante
 C. Torres. Subdirector General de Obras y Proyectos Hidrográficos.
 F. Troyano. Centro de Estudios Hidrográficos. Madrid
 R.G. Vela-Muzquiz. North Texas University. U.S.A.

Para más información e inscripción dirigirse al Departamento de Microbiología. Facultad de Farmacia. Universidad de Granada. Telefonos 274113 y 281165.

V CONGRESO NACIONAL DE MICROBIOLOGIA

Se ha distribuido ya la segunda Circular del V Congreso Nacional de Microbiología que se celebrará en Salamanca durante los días 1, 2, 3 y 4 de octubre de 1975. Los derechos de inscripción serán de 1.000 ptas para los Socios de la SEM., de 1.500 para los no socios y de 500 ptas para los acompañantes siempre que se haga la inscripción antes del 15 de junio. Se encargará del alojamiento la Agencia de Viajes Meliá sucursal de Salamanca en la Avenida de Alemania, 4. Los resúmenes de las comunicaciones se deberán enviar a la Secretaría del Congreso antes del 15 de julio y cada participante podrá presentar una comunicación y firmar otra.

En el Programa científico del Congreso destacan tres Symposia Internacionales. Uno sobre "Quimioterapia antibacteriana" con intervención de M.J. Weinstein, K. Price, M. Moreno López y J. Mira Gutiérrez, F. Baquero Mochales y F.H. Kayser. El Segundo Symposium versará sobre "Estructura y función en microorganismos" y en él intervendrán L.H. Hartwell, I. García-Acha, D.A. Hopwood, M. Rubio Huertos, R. Sentandreu Ramón y C. Hardisson Rumeu. El tercer Symposium tratará sobre "Germen anaerobios" y contará con la colaboración de A.T. Willis, J.A. García Rodríguez, H. Werner, Ch. Romond, H. Beerens, K. Ueno y S. Finegold.

El día 4 la Sociedad Española de Microbiología celebrará su Reunión General.

Están programados como actos sociales, además de las visitas a las ciudades de Salamanca, Zamora y Ciudad Rodrigo y un desfile de modelos, una cena de apertura, un concierto en el Aula Juan del Enzina de la Universidad de Salamanca, una cena de clausura y recepciones del Rectorado de la Universidad de Salamanca y los Decanatos de las Facultades de Medicina, Ciencias y Farmacia de Salamanca.

Para más información pueden dirigirse al Dr. F. Martín Luengo. Secretario General del V Congreso Nacional de Microbiología. Departamento de Microbiología e Higiene. Facultad de Medicina. Salamanca.

MESA REDONDA SOBRE FITOPATOLOGÍA MICROBIANA

La Sociedad Española de Microbiología organizó una Mesa Redonda sobre "Estado actual de la Fitopatología microbiana en España" la cual se celebró en Madrid el 29 de octubre del pasado año. En dicha Mesa Redonda participaron activamente 20 investigadores procedentes del I.N.I.A. de Valencia, Galicia y Madrid, Departamento de Microbiología de la Facultad de Ciencias de Salamanca, E.T.S. de Ingenieros Agronomos de Valencia y Madrid, Granja Escuela de Agricultura de Caldas de Montbuy, Institutos "A.J. Cavanillas" y "Jaime Ferrán" de Madrid y Estación Experimental del Zaidin de Granada del C.S.I.C.

Dado el interés que despertó la citada Mesa Redonda, se tiene proyectado la celebración de una reunión para el próximo mes de diciembre, con el fin de formar el grupo de especialistas en Fitopatología dentro de la Sociedad Española de Microbiología. Todos los miembros de la Sociedad interesados en participar en dicha reunión y pertenecer al grupo especializado citado, deberán dirigirse a la Dra. Beltrá, Instituto "Jaime Ferrán" de Microbiología, Joaquín Costa, 32. Madrid-6 donde recibirán información.

MESA REDONDA SOBRE ASPECTOS ACTUALES EN LA TRANSMISIÓN DE INFORMACIÓN GENÉTICA EN MICROORGANISMOS

El pasado 4 de febrero se celebró en Madrid una Mesa Redonda sobre "Aspectos actuales en la transmisión de información genética en microorganismos" organizada por la Sociedad Española de Microbiología bajo la coordinación del Dr. Antonio Portolés.

En dicha Mesa intervinieron activamente M. Salas., E. Cerdá., J.L. Canovas., C.F. Heredia., A. Jimenez., F. Alonso., M. Espinosa., R. López., E. Guerrero., J. Olivares., F. Baquero y A. Portolés, actuando como moderadores los Dr. Eladio Viñuela y Luis J. Archer.

I REUNIÓN NACIONAL DE MICOLOGÍA

El pasado 21 de febrero se celebró en Toledo en la Residencia Sanitaria de la Seguridad Social "Virgen de la Salud" la I Reunión Nacional de Micología cuyo título general era el de "Candidemias". La Reunión estuvo organizada por los doctores A. Sánchez Sousa, y J.L. Arribas Llorente y en ella intervinieron el Dr. Drohuet, el Dr. J. Acar, el Prof. J.R. Villanueva, el Dr. Moreno López, el Dr. Arcalis, el Prof. Gómez Lus, el Dr. Peña Yañez, el Dr. Alés Reinlein, el Dr. Baquero, el Dr. Gobernado y el Dr. Noriega.

En esta Reunión se trató de la primera Junta Directiva del grupo especializado de Micología de la SEM.

SIMPOSIO SOBRE HELMINTIASIS

Organizado por la Sociedad Española de Microbiología y con la colaboración de la Asociación de Parasitólogos Españoles se celebró el día 14 de marzo un "Simposio sobre Helmintiasis en Madrid. En el intervinieron destacados investigadores de la especialidad y se trataron diversos problemas sobre los helmintos que mayor interés tienen a nivel nacional en parasitología clínica humana.

MESA REDONDA SOBRE DIAGNOSTICO MICROBIOLOGICO DE LAS MENINGITIS

El pasado 22 de febrero se celebró en Madrid una Mesa Redonda sobre "Diagnostico microbiológico de las meningitis" organizado por la Sociedad Española de Microbiología, dentro de la cual se trató de la constitución del Grupo de Microbiología Clínica. Intervinieron en ella los Drs. E. Clavería, Baquero Gil, A. Fadon, L. Arcalis, J. Ma Alés, L. Valenciano y J. Casal. actuando de moderador el Dr. A. Foz Tena.

NOTICIAS VARIASNuevos Socios Numerarios de la SEM

- Industrias Sanromá, S.A. Poligono Industrial Francoí. Apartado de Correos 294 (Tarragona)
- Andrés y Ferrando, José Maria de I.Q. Argos S.A. Plaza de Vicente Iborra, 3 (Valencia)
- Ruiz Garate, José Luis.- Andrés Mellado, 51 (Madrid- 15)
- Martinez Pérez, Maria del Carmen.- Martires Concepcionistas, 13 (Madrid)
- Leal Ojeda, Juan Antonio.- Instituto Jaime Ferrán de Microbiología. Joaquin Costa, 32 (Madrid- 6)
- Ramirez Gómez, Carlos.- Instituto Jaime Ferrán de Microbiología. Joaquin Costa, 32 (Madrid- 6)
- Herrero Muñoz, Antonia.- General Perón, 26 (Madrid- 20)
- Martin Scapa, Ma Carmen.- Cavanilles, 49 (Madrid- 7)
- Martinez Beltrán, Jesús.- Comandante Zorita, 39 (Madrid)
- Mateo-Sagasta Azpeitia, Eloy.- Cátedra de Patología Vegetal. E.T.S. Ingenieros Agronomos. (Madrid)
- Moles Calandre, Beatriz.- Bretón de los Herreros, 59 (Madrid)
- Perez Belles, Carmen.- D. Quijote, 5 (Madrid)
- Ruiz Garate, José Luis.- Andrés Mellado, 51 (Madrid- 15)
- Sanchez Concheiro, Margarita María.- San Bernardo, 107. Apartamento 811 (Madrid)
- Vicente de Liñan, Carlos Jorge.- Cátedra de Patología Vegetal. E.T.S. Ingenieros Agrónomos (Madrid)
- Abascal Ruiz, Juan Antonio.- Calvo Setelo, 11-b (Saragoza)
- Azcorra Zugazaga, José Guillermo.- Mezo, 43 (Erandio, Bilbao)
- Barbes Miguel, Covadonga.- San Antonio, 21. Pola de Siero (Oviedo)
- Bedmar Gómez, Eulogio José.- Azorín, 4 (Granada)
- Bermudez de Castro y Naya, Francisco.- Centro de Edafología y Biología Aplicada. (Salamanca)
- Bori Lizondo, José Vicente.- Matemático Marzal, 14 (Valencia- 6)
- Casado de la Torre, Ma Carmen.- Avenida de Portugal, 177 (Madrid)
- Cervera Cobo, Augusto.- Pizarro, 1 (Valencia-4)

- Cisterna Cancar, José Ramón.- Marís Lostal, 31 (Zaragoza)
- Collados de la Vieja, Alfonso Juan.- Suero de Quiñones, 29 (León)
- Corral Carranceja, Ignacio.- Gran Vía, 51 (Bilbao)
- Corral Carranceja, Jesús M^a.- M. Díaz de Haro, 16 (Bilbao)
- Corral Román, Eduardo.- Departamento de Microbiología. Facultad de Ciencias. (Granada)
- Díaz Rodríguez, Rosa M^a.- Costa Escoriaza, 13 (Granada)
- Dorronsoro Ibero, Inés.- Departamento de Microbiología. Facultad de Medicina. Universidad de Navarra (Pamplona)
- García Saavedra, Rafael.- San Francisco, 13 (Oviedo)
- Gómez Hernández, Oscar.- Fernando el Católico, 1 (Madrid- 10)
- Gómez del Pozo, Manuel Jesús.- Cátedra de Microbiología. Facultad de Farmacia (Granada)
- Arnau Canalias, Juan.- Departamento de Microbiología. Facultad de Ciencias. Universidad Autónoma de Barcelona (Bellaterra, Barcelona)
- Arguello Villares, José Luis.- Laboratorios Ovejero, S.A. Apartado, 321 (León)
- Martin Casabona, Nuria.- Lepanto, 275 (Barcelona)
- Romero Raya, Pedro.- Recogidas, 46 (Granada)
- Mascort Suarez, José Luis.- Departamento de Investigación "La Cruz del Campo, S.A.". Luis Montoto, 153 (Sevilla- 7)
- Laguna Ramirez, Francisca.- Doctor Ferrán, 31 (Barcelona- 17)
- Tuset Barrachina, Juan José.- Departamento de Protección Vegetal CRIDA 07 Burjasot (Valencia)
- Serra Yoldi, M^a Teresa.- Instituto "Jaime Ferrán" de Microbiología. Joaquín Costa, 32 (Madrid- 6)
- Hernández Jauregui, Carmen.- Monasterio de Fitero, 11 (Pamplona)
- Hernández Trueba, Elvira.- Frigo, S.A. Carretera de Irún km 149 ALCOBENDAS (Madrid)
- Canales Mira, Concepción.- Doctor Gadea, 27 (Alicante)
- Miguel González, Carlos.- Centro de Edafología y Biología, C.S.I.C., Apartado, 257 (Salamanca)
- Baya Pérez, Ana M^a.- Cátedra de Microbiología. Facultad de Farmacia. (Granada)
- Gutierrez Fernández, Raquel.- Elorri, 2 ALGORTA (Vizcaya)
- Iglesias García, Jesús.- Cátedra de Microbiología. Facultad de Medicina. (Salamanca)
- Justo Alpañes, Manuel.- Avenida de los Mártires, 5 REUS (Tarragona)
- Lara Gargallo, Carlos.- Blancas, 7 (Zaragoza)

Rivadeneira Ruiz, Ma Angustias.- Iglesia, 4 FUENTE VAQUERO (Granada)
 Rodriguez García, Francisco.- Doctor Pareja-Yábenes, 9 (Granada)
 Suarez Pinilla, Cayetano.- Obispo Urtado, 9 (Granada)
 Vega Alemán, Dolores.- Santa Paula, 20 (Granada)
 Velert Vila, Josefina.- Huerto de Pedroso, 10 TORRENTE (Valencia)
 Ruiz Amil, Manuel.- Cátedra de Bioquímica. Facultad de Veterinaria.
 (Madrid)

Cambios de domicilio

Diaz Pierna, Luis.- Lisboa, 14 (Toledo)
 Diego Calonge, Francisco de.- Avenida de Federico Rubio, 165 (Madrid-20)
 Martínez Ferrer, Manuel.- López de Hoyos, 70 (Madrid)
 Olivet Güell, Jaime.- Urbanización San Plácido. Guissona (Lérida)
 Rafael Nerpell, Luis.- Calderón de la Barca, 4 (Santander)
 Reig Aracil, Hilagros.- General Margalló, 12 (Madrid-20)
 Ruiz Martín, José María.- Aragón 511-515 (Barcelona- 13)
 Salesa Gutierrez de Rozas, Ricardo.- Calderón de la Barca, 4 (Santander)
 Sola Pérez, José Ramón.- Lagasca, 127 (Madrid- 6)
 Rivero Urgell, Monserrat.- Numancia, 85-89 (Barcelona)
 Comerma Prat, Jaime.- Bailén, 161-163 (Barcelona- 9)
 Vazquez Arrabal, Manuel.- Consejo de Ciento, 376 (Barcelona- 9)
 Dominguez Pérez, José Ramón.- Antonio Moreno, 23 (Madrid- 25)
 Gómez Soria, Angel.- Ciriaco Garrido, 2 (Logroño)
 Otegui Olavide, Carmen.- Estrella Polar, 4 (Madrid)
 García Lavin, Fernando.- Santiago, 2 (Valladolid)

Nuevos Profesores Agregados de Microbiología

Nuestros Compañeros Rafael Santandreu Ramón, Jesús Guinea, y Ricardo Guerrero han obtenido tras brillantes oposiciones las Agregaduras de Microbiología de las Facultades de Ciencias de las Universidades de la Laguna, Barcelona y Barcelona-Autónoma.

Nuevos Académicos

El Prof. Eliseo Gastón de Iriarte, Catedrático de Microbiología de la Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid ha ingresado en la Real Academia de Farmacia. A sus muchos méritos, el Prof. Gastón puede añadir esta distinción concedida con reconocimiento a su extensa labor dentro del campo de la microbiología española.

El Prof. Julio R. Villanueva, Catedrático de Microbiología de la Facultad de Ciencias, Universidad de Salamanca ha sido elegido recientemente académico correspondiente de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.

La Real Academia de Farmacia ha elegido recientemente como Académico de número al Prof. Dr. D. Miguel Rubio-Huertos, Jefe del Departamento de Virología del Instituto "Jaime Ferrán" de Microbiología. El Prof. Rubio, dos veces Premio Franco a la investigación científica, ve nuevamente reconocida su extensa y destacada labor en el estudio de los virus vegetales y microscopía electrónica con tan alta distinción.

NOTA.- Rogamos a los socios que hayan cambiado de domicilio lo comuniquen a la Secretaria de la Sociedad (Joaquín Costa, 32., Madrid-6)
Los interesados en publicar en el Boletín pueden dirigirse al Prof. J.R. Villanueva (Departamento de Microbiología, Facultad de Ciencias, Salamanca) ó al Prof. F. Uruburu (Departamento de Microbiología, Facultad de Ciencias, Bilbao).

BECAS

Becas de la Fundación Alexander von Humboldt para investigación en centros de Alemania. Pueden optar doctores de menos de 40 años. Las becas son de 1600 marcos alemanes a 1900 marcos e incluyen también gastos de desplazamiento, ayuda familiar, asistencia a congresos, etc. Pueden pedirse en cualquier momento., Para más información pueden dirigirse a la embajada de la República Federal Alemana.

Bolsas de estudio del Patronato Angel García Rogel, para estudios e investigación en cualquier rama del saber humano. Dotación 200.000 ptas. Solicitudes e información antes del 30 de julio de 1975, dirigirse a la Caja de Ahorros de Nuestra Señora de Monserrat. Plaza Marqués de Rafal 3 y 5, Orihuela (Alicante).

Becas Fullbright para ampliación de estudios en universidades de los Estados Unidos. Pueden optar a ellas los licenciados graduados de menos de 34 años. Para más información pueden dirigirse a la Comisión de Intercambio Cultural entre España y Estados Unidos. Paseo de Calvo Sotelo, 20 (Biblioteca Nacional). Madrid- 1).

Becas de Formación de Personal Investigador para ampliación de estudios en el extranjero anunciadas en el B.O.E. del 7 de Abril de 1975 y para graduados que sean Doctores ó próximos a la obtención del mencionado grado.

- López Encinar, Plácido.- Cátedra de Microbiología. Facultad de Medicina. (Valladolid)
- Luque Ortega, José M^a.- Mar, 22 TORRE DEL MAR (Málaga)
- Maqueda Abreu, Mercedes.- Departamento de Microbiología. Facultad de Ciencias. (Granada)
- Martin Sánchez, Antonio Manuel.- Cátedra de Microbiología. Facultad de Medicina (Salamanca)
- Orduña Domingo, Antonio.- Cátedra de Microbiología. Facultad de Medicina (Valladolid)
- Ortega Calderon, Arturo.- Alberique, 2 (Valencia- 3)
- Ortiz Melón, José Miguel.- Facultad de Ciencias. Universidad de Bilbao (Bilbao)
- Peral Serrano, Mateo Celedonio del.- Bertemati, 1 JEREZ DE LA FRONTERA. (Cádiz)
- Pérez García, José Manuel.- Pianista Luis Galvé, 2 (Saragoza)
- Petit Colell, Alba.- Santander, 30 (Saragoza)
- Querol Sanchis, Joaquín.- Nueva Urbanización s/n CERVIA DE TER (Gerona)
- Rodríguez Garavote, Juan Humberto.- Buenos Aires, 41 (Las Palmas de Gran Canaria)
- Roig Picazo, Luis Antonio.- E.T.S. Ingenieros Agrónomos. Cátedra de Microbiología (Valencia)
- Ruiz-Bravo López, Alfonso.- Valle Inclán, 2 (Granada)
- Salmeron Mirón, Juan Antonio.- Santa Paula, 33 (Granada)
- Suarez Fernández, Juan Evaristo.- Santa Susana, 27 (Oviedo)
- Tocino Moreno, Rafael.- Residencia General Primo de Rivera. JEREZ DE LA FRONTERA (Cádiz)
- Valdivia Martinez, M^a Dolores.- Departamento de Microbiología. Facultad de Ciencias.(Granada)
- Ventosa Ucero, Antonio.- Laboratorio de Microbiología. Facultad de Farmacia. (Granada)
- Alvarez Novoa, Edelmiro.- Maestro Zubeldia, 34. PORTUGALETE (Vizcaya)
- Barcina López, Isabel.- Alameda de Recalde, 35 (Bilbao)
- Fernández Gutierrez del Alamo, Clotilde.- Plaza de Gran Capitán, 2 (Granada)
- Isusi Gorbea, Paloma.- Gran Vía, 48 (Bilbao-11)
- Juarez Andujar, Rafael Francisco.- Gonzalo Gallas, 325 (Granada)
- Martin Mazuelas, Estrella.- Martínez Campos, 4 (Granada)
- Moreno Sánchez, Ana M^a.- Barcenillas, 3 (Málaga)
- Palomares Barruget, M^a Carmen.- Bravo Murillo, 365 (Madrid- 20)
- Riera Vidal, M^a Dolores.- Maquinista, 33 (Barcelona)