

# BOLETIN GRADUADOS FACULTAD DE MEDICINA 1996

#### **PRESENTACION**

En este número de la Revista de Medicina de la Universidad de Navarra, se ha incluido el Boletín de Graduados, que hasta ahora se publicaba separadamente.

Como la Revista tenía también una sección de Noticias de la Facultad, era en cierto modo enviar por duplicado la misma información.

Por eso, en adelante, aparecerá el Boletín encartado en el primer número de la Revista de cada año.

Esperamos vuestras noticias y colaboración para mantener más estrecha la relación entre nosotros.

Luis M.ª Gonzalo



#### **SUMARIO**

#### PERFIL HUMANO:

losé Cañadell Carafi.

#### **NOTICIAS DE LA FACULTAD:**

- Acto de Homenaje al profesor Jesús Vázquez García.
- Distinciones a profesores de la Facultad.
- Promoción del Profesorado.
- Directores de Departamentos.
- Premios extraordinarios y fin de carrera
- Cursos y Congresos.
- Medallas de Plata de la Universidad.



#### **TESIS DOCTORALES:**

 Relación de Tesis Doctorales leídas en el curso académico 1993-94.

#### **NOTICIAS DE LA UNIVERSIDAD:**

- Plan de Investigación de la Universidad de Navarra.
- Nuevas Licenciaturas en Química y Bioquímica.
- Interesa saber: datos sobre la Universidad.
- Nuevos Edificios en el Campus.
- Tarjeta Visa-Universidad de Navarra.
- Récord Guiness de Sokatira.



#### **GRADUADOS:**

 Bodas de Plata de la 10.<sup>a</sup> promoción de Medicina.

#### Dirige y escribe:

Mónica Doménech Linde (CCI'87) **Edita:** Facultad de Medicina. Universidad de Navarra.

Diseña: Modo Comunicación.

# Doctor Cañadell, Medalla de Oro de la Universidad de Navarra

El pasado 25 de septiembre el Dr. José Cañadell, anterior Vicedecano de la Facultad y Director Médico de la Clínica Universitaria, recibió la Medalla de Oro de la Universidad. Con ese motivo apareció publicada una extensa entrevista en las páginas centrales del domingo 24 de septiembre de 1995, en el periódico "Diario de Navarra", realizada por el redactor Santy Mendive. Reproducimos algunos párrafos de esa entrevista.

Ya dejó atrás los 70 años, "sí, mejor lo dejamos así, que hay que conservar la clientela", afirma con humor, aunque el doctor José Cañadell Carafi, barcelonés, continúa investigando con la misma intensidad del muchacho, del alumno que se alimenta de asombro. Y acaso sea esa capacidad de ilusión, preámbulo de la aprehensión total de conocimientos, la que le ha conducido no sólo al reconocimiento internacional desde su especialidad en Cirugía Ortopédica y Traumatología, sino al homenaje de la comunidad universitaria después

de casi 30 años de dedicación intensiva en la F cultad de Medicina y en la Clínica Universitari Cañadell no ignora que los abrazos más sincer son los que le extienden los amigos. Por eso, la amigos le entregan ahora la medalla de oro.

Uno puede afirmar sin duda que el doctor Cañ dell no es un tipo de esos proclives a la fotogr fía y dúctil en la conversación. Encerrado en s laboratorio, atendiendo a los pacientes, enseña do a los alumnos. Cañadell es un número uno pesar de su propia modestia. Pero ante un peridista y una sesión de flashes, a este hombre gustaría coger el primer avión, destino cualqui sitio menos al cuarto poder. O la quinta puñeta. no es que no roce amabilidad en las palabras o i cluso apunte alguna incomodidad ante la bater de interrogantes, no, no. Es que Cañadell huye o la notoriedad que no destile expresamente atención y dedicación exhaustiva a su propia pro fesión y pasión. Por todo ello tal vez utiliza con tinuamente en sus expresiones el plural mayest tico o, más preciso, el plural de modestia y, al fi de la despedida, de ser engullido definitivamen por los pasillos del hospital, sí, menudo y risu ño, suplica con la mirada y los gestos. "Por fave la entrevista pequeñita". Es la segunda que con cede en los últimos diez años.

-Relacionado con la medalla de oro...

-Un momento. Me gustaría que la medalla padiera partirse como una galleta para poder repartirla en trocitos a todos aquellos que han ha cho posible que yo la reciba. El mérito es de todo un equipo. El profesor y ex rector Ponz, lo di mucho mejor: en un regimiento a uno le dan bandera para que la lleve en primera línea. Se lleva las miradas, pero no es el héroe.

2 BOLETIN GRADUADOS

En el centro de la imagen José Cañadell en un momento del cortejo académico.



—Quería decirle que junto a esa relación de investigación interhospitalaria existe, en la base, una formación universitaria. Y retomamos su ejemplo: usted lleva la bandera y detrás del regimiento, en la última fila, aparecen los soldados. Son los muchachos que empiezan con el nuevo curso la carrera de Medicina. ¿Cómo anima el abanderado?

Para ser un buen profesional de la Medicina no es condición necesaria ser un genio. Sí lo es ser una persona con voluntad y tenacidad. Estos tipos son los que llegan. Y para éstos siempre hay un sitio. Se trata de aspirar a ser un buen médico y yo nunca he conocido a nadie que reúna estas condiciones y no encuentre un lugar. Hay otro aspecto. Hoy, podríamos decir que llegan más jóvenes a las facultades de Medicina de los que sería prudente que llegaran.

-¿Cómo dice eso si en la última prueba de acceso se presentaron más de mil personas para acceder a la Facultad de Medicina y sólo han podido matricularse 200?

-Es así. Hoy la sociedad no necesita tantos médicos como hace años y lo que no es bueno es que por demagogia se abran las puertas a todos. Al final, de las 20.000 personas que se presentan para realizar las especialidades van a entrar 2.000 o 3.000. Por eso digo que el objetivo no es sacar la carrera sino trabajar para entrar en el cupo de los 2.000.

-El lunes la Universidad de Navarra celebra la apertura oficial del curso. ¿Dónde encontraremos ahora al doctor Cañadell?

-Una de las áreas de investigación que más tiempo nos lleva es el tratamiento del cáncer de los niños. En nuestra especialidad, el cáncer se da en los niños y en los adolescentes. Hasta los años 70 se nos morían casi todos. Yo casi huía de ese niño con cáncer porque veía que se moría sin que pudiera hacer nada. Lo pasaba muy mal.

Hoy en día, gracias también a los trabajos de colaboración con el resto de especialistas, sobreviven años y años un 70%.

-Ahí lo encontraremos, por lo tanto.

-Por ejemplo ahora estamos procurando avanzar desde el aspecto clínico. Además, llevamos a cabo una investigación básica relacionada con el



Licenciado en Medicina en 1946 por la Universidad de Barcelona, durante 14 años dirigió el Departamento de Cirugía Ortopédica y Traumatológica y fue Director Adjunto del Hospital de la Cruz Roja de Barcelona. Casado con la doctora Montserrat Aguirre, en 1968 llegó a Navarra para impulsar la Facultad de Medicina desde su área y fue nombrado profesor y Director del Departamento de Cirugía Ortopédica y Traumatología. Un

año después fue nombrado Director de la Clínica Universitaria, cargo que desempeñó hasta 1989. Además ha sido presidente de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología y miembro de distintas asociaciones europeas y americanas. En la actualidad preside la Sociedad Europea de Ortopedia Pediátrica. Cañadell ha formado a más de 200 especialistas en cirugía ortopédica, ha dirigido más de 40 tesis doctorales y ha publicado más de 200 artículos científicos. Entre otras líneas de investigación, ha contribuido de manera determinante al desarrollo de la ortopedia infantil y ha introducido avances notables tanto en el tratamiento de las lesiones del crecimiento como en el tratamiento conservador de tumores óseos.

desarrollo del hueso y el cartílago. Para ello contamos con un quirófano experimental, un animalario y un laboratorio en la Facultad de Medicina.

-¿Cuántas horas trabaja el doctor Cañadell? ¿Diez? ¿Doce?

-Una cosa así.

-Ya. Y la fuerza, además de en la Providencia, ¿dónde reside?

-La ilusión da una gran fuerza. A quien no le apasione su trabajo seguro que está cansado. No es mi caso.

-Por cierto, ¿ha influido de alguna manera en la intensidad de su trabajo el hecho de que no haya tenido hijos?

A muchos alumnos y compañeros los he querido como a mis propios hijos. No he tenido nostalgia de tener los propios precisamente por la gratificación que me ha proporcionado ese trato. Es como si los hubiese tenido. Hoy ojeaba entre los papeles y me he encontrado con una carta que me enviaba un antiguo residente. Empezaba así: "Querido padre"

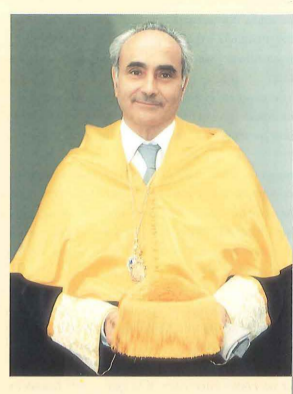
# Acto académico en memoria del profesor Jesús Jaime Vázquez García

El 16 de diciembre de 1995, en un Acto Académico en memoria del Profesor **Jesús Vázquez**, fallecido en accidente de montaña el pasado 25 de junio, se le concedió la Medalla de Oro de la Universidad, a título póstumo.

La Medalla de Oro es el máximo galardón que otorga la Universidad para reconocer servicios muy señalados que le han prestado personas físicas o jurídicas. La primera se concedió en 1985 al profesor D. Eduardo Ortiz de Landázuri, a título póstumo. Desde entonces la han recibido otros once profesores: D. Ismael Sánchez Bella y D. Juan Jiménez Vargas —en 1990—, D. Alvaro D'Ors, D. Francisco Ponz, D. Amadeo de Fuenmayor y Dña. Carmen López —en 1991—. Y el pasado mes de septiembre la recibieron los profesores D. Joaquín Casellas, D. Félix Alvarez de la Vega y D. José Cañadell.

Fue un acto entrañable en la que participaron compañeros del que ha sido nuestro Decano durante más de once años. El Acto Académico se celebró en el Aula Magna del Edificio Central y lo presidió el Excmo. Sr. Rector Magnífico D. Alejandro Llano Cifuentes. Intervinieron, por este orden: Pilar Sesma, Decana de la Facultad de Ciencias y Profesora Ordinaria de Biología Celular; Amaia Bilbao, delegada de 2.º curso de la Facultad de Medicina; Javier Pardo, Profesor Ordinario de Anatomía Patológica; Carlo Capella, Professore Ordinario di Anatomia Patológica dell'Università di Pavia a Varese; Francisco Hernández Calvo, Catedrático de Biología Celular de la Universidad de Murcia; y Francisco Ponz, que fue Rector y actualmente es Profesor Extraordinario de Fisiología Animal.

"Maestría en la docencia, cariño, amistad y confianza absoluta hacia los alumnos, capacidad de trabajo y perfección en el mismo, disponibilidad y servicio a los demás, etc.", así comentaba sus cualidades la Dra. Sesma y añadía: "Jesús Vázquez tuvo desde su incor-



poración a la Universidad de Navarra una disponibi lidad total y un solo objetivo: servir a la Universidad dónde y cómo se le necesitara" (...) "Esa disponibili dad iba unida a una gran pasión por la unidad. Siem pre supeditó los intereses personales o particulares d los objetivos generales de la Universidad de Navarra (...) "La generosidad de Jesús Vázquez era extraordinaria e iba acompañada de una gran generosidad er lo material" (...) "Vivía la humildad profesional" (... "Otra virtud es la discreción: guardó con extraordi nario celo el secreto natural y profesional, aunque más de una vez eso comportara que, desde fuera, las personas pensaran que su actuación no era correcta' (...) "Infundía un gran respeto pero, a la vez, una grar confianza" (...) "esa confianza que tenía en los alum nos la tenía igualmente en sus colaboradores a los que supo exigir y querer mucho" (...) "Era un hombre de fe. Las personas a las que ayudó con su ejemplo y su palabra a acercarse a Dios y, para muchos de no sotros, ese acercamiento ha supuesto un encuentro di finitivo con Él" (...) "Era amigo y padre para lo. alumnos".

Amaia Bilbao, Delegada de 2º de Medicina en el cur so 1994-95, apuntó más cualidades humanas: "Fuera

**GRADUADOS** 

BOLETIN

le la Facultad se interesó por la persona que hay tras cada estudiante: invitaba a asesorados a su casa a jugar una partida de ajedrez; se preocupaba de llamartos a casa personalmente; nos hablaba de sus actividades... De esta forma, pasó de ser un mero profesor a convertirse en un buen amigo" (...) "Nuestro cariño a agradecimiento no pudimos manifestarlo más que con nuestra compañía en su último adiós y una ovarión de aplauso, a la salida del féretro de la Facultad, que permanecerá para siempre en nuestro recuerdo".

Su compañero de trabajo, el Dr. Pardo, Profesor Ordiario de Anatomía Patológica, destacó aspectos de la abor profesional de los que fue testigo: "Fue un trapajador infatigable. Durante 21 años ocupó numeroos cargos administrativos como Decano de Ciencias Medicina, y profesionales tanto en Citología como n Anatomía Patológica. Rara vez tuve que sustituire. Sus jornadas de 10 y 12 horas eran habituales y nadie que lo haya experimentado, puede entender lo nue significa sentarse a diagnosticar al microscopio a as 7 de la tarde, después de 10 horas de trabajo. Su fición al microscopio electrónico le llevaba a pernanecer largas horas en el cuarto oscuro, aderezadas lespués con las horas compartidas para enseñar los letalles de sus hallazgos. Su obsesión por el trabajo pien hecho era conocida por todos" (...) "La vocación locente del Profesor Vázquez era proverbial. En el Departamento, no sabía hacer nada sin explicarlo al nismo tiempo" (...) "El Profesor Vázquez tenía una special debilidad por los estudiantes: En cualquier eunión siempre defendía a los alumnos por encima le los profesores. Cualquier decisión suya como Deano estaba pensada por y para los estudiantes" (...) Sabía encontrar los detalles que diferenciaban un aso de otro, lo que le llevaba con frecuencia a decir: Estamos ante una nueva entidad". Tenía un exquisio cuidado por la técnica y fue un experto en microsopía electrónica, fruto de su capacidad de observaión" (...) "A los que fuimos sus discípulos, nos queda a angustia de pensar que quizás no aprovechamos de orma suficiente sus enseñanzas, pero nos queda el jemplo de un hombre que se entregó a la Universidad on una ilusión que el tiempo no hace más que acreentar".;

El Profesor Carlo Capella, Professore Ordinario di Anatomia Patológica dell'Università di Pavia a Varee dijo: "Conocía desde hace años los importantes rabajos científicos de Jesús Vázquez. Sus contribuiones al estudio del daño hepático producido por la

cianamida eran referencia obligada para todo patólogo" (...) "Nos encontramos por primera vez en un congreso en Buenos Aires" (...) "Me causó impresión la sencillez con que expuso resultados tan importantes. La humildad es una virtud poco frecuente en el mundo científico, que distingue a las personas que tienen auténtico conocimiento de sí mismas, de su propio ser, de su propio actuar, del propio papel de servicio: hombres que, en particular, viven como suspendidos dentro del designio de la Gracia Divina. La visita que después tuve ocasión de realizar a Pamplona me permitió captar mejor su riqueza como hombre, docente, Decano, médico. Me asombró su carisma para guiar a su grupo de colaboradores y alumnos. Contagioso era también el entusiasmo con el que me presentó su Universidad, su Facultad, su Clínica, reflejo de la energía y el tiempo que había dedicado a una obra en la que creía profundamente" (...) "Hacían pensar que para él el tiempo era un bien de Dios. La montaña era otro espacio de encuentro con Dios, en una relación intensa, inmediata, en un identificarse dentro del profundo aliento de la naturaleza, en una intuición de eternidad y de infinito".

Francisco Hernández Calvo, Catedrático de Biología Celular de la Universidad de Murcia, nos aporta más datos humanos: "¿Cómo veía yo a Jesús? Era muy inteligente, muy trabajador, prudente, nada envidioso, con gran sentido del orden y del deber, de trato amable, poco amigo de cotilleos y de emitir juicios si no tenía datos suficientes, muy responsable y muy rígido a la hora de defender sus convicciones. A lo largo de los años he ido advirtiendo que, facetas de Jesús que inicialmente veía como mejorables, progresivamente



me iban pareciendo virtudes sobresalientes" (...) "Jesús era insobornable, pero iba repartiendo sabiduría y afecto en todas sus relaciones, de modo que logró cosechar el aprecio de cuantos le trataron" (...) "Soñad y os quedaréis cortos", nos dijo en la década de los 60 el Beato Josemaría Escrivá. Confieso que, ante la pobreza de medios que contemplaba en mi derredor, sin construcción alguna en el Campus, con muchas dificultades e incomprensiones, no me creía esa profecía. Hoy compruebo que se ha cumplido con creces".

Francisco Ponz, Profesor Extraordinario de Fisiología Animal, explicó: "Mucho tiempo y desvelo dedicó el Profesor Vázquez al mantenimiento de la calidad científica y docente de la Facultad de Medicina y de la Clínica Universitaria: la investigación, las dotaciones de instrumental, la incorporación de las más modernas metodologías" (...) "El Profesor Vázquez gozaba de esa virtud que es la "auctoritas", su parecer encerraba autoridad, era fruto de perspicaz e inteligente consideración de hechos y circunstancias, con sincero deseo de acierto" (...) "Sabía escuchar y respetar las opiniones ajenas. Adoptada la decisión, cuidaba de su cumplimiento con tenacidad y fortaleza" (...) "estaba convencido de que "gobernar es amar", "gobernar es servir"; que los "encargos son cargas", no fuente de derechos sino deberes, no ocasión de privilegios sino de entrega personal en "gustosa, voluntaria y actual servidumbre" para que todos encuentren más fácil, alegre y eficaz su trabajo. Había aprendido que lo más importante son las personas, buscar para ello su bien verdadero; que no debía infundir temor, sino confianza; que el buen gobierno requiere fiarse de los demás y darles responsabilidades, no juzgar a nadie sin antes "oir todas las campanas"; que el cargo exige poner el máximo empeño y, a la vez, total desprendimiento, disposición para dejarlo en cualquier momento" (...) "Buen ejemplo de hombre de gobierno nos ha dejado el Profesor Vázquez".

El Profesor Alejandro Llano, Rector Magnífico de la Universidad de Navarra, cerró el acto haciendo entrega de la Medalla de Oro de la Universidad de Navarra a su viuda, Rosario Fernández de Samaniego. Con sus palabras rindió homenaje a la figura universitaria y humana del Profesor Vázquez: "Forma ya parte del patrimonio institucional de la Universidad de Navarra que se honra de haber contado en su Claustro Académico, durante muchos años, con una persona

de tan altas cualidades investigadoras y docentes" (...) "«En todo su trabajo manifestó altura profesional, sentido cristiano de la vida, calidad humana, espíritu de servicio y gran cordialidad». Así acabamos de leerlo en el escrito del Gran Canciller por el que se concede la Medalla de Oro de la Universidad de Navarra al Profesor Jesús Vázquez, No hay mejor síntesis de una vida universitaria, plenamente lograda, cuyo curso terreno quiso la providencia de Dios interrumpir una tarde de junio" (...) "Desearía subrayar un aspecto de su actitud universitaria que ya ha sido aludido: su admirable disponibilidad para asumir cometidos académicos que llevan consigo más peso que honor, y sobre todo para continuar en ellos sin dar cabida al desánimo ni al cansancio, a pesar de las dificultades que nunca han faltado ni faltarán en una institución, como la Universidad de Navarra, que no persigue intereses coyunturales y sólo busca servir a las personas y a los pueblos -especialmente al de Navarra- a través de una cultura cristiana, y por lo tanto abierta y plural".

No queremos terminar la crónica de este homenaje sir acercaros a la que ha sido todo para Jesús Vázquez Charo Vázquez, como a ella le gusta que la identifiquen. Que estaba emocionada, feliz con este acto a su marido. Mujer alegre, simpática y discreta, siempre apoyando a su esposo. Estuvo en todo momento acompañada de su familia, amigos, colegas y discípulos del profesor Vázquez.



# Distinciones a Profesores de la Facultad:

Las respectivas Sociedades científicas han elegilo a dos profesores de nuestra facultad como preidentes:

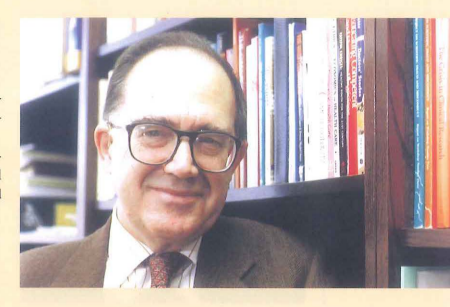
Dr. Eduardo Rocha ha sido nombrado Presidene de la Sociedad Española de Hematología y el Dr. Salvador Cervera, Presidente de la Sociedad Española de Psiquiatría.

# Gonzalo Herranz, premio Médico Humanista 1995, le la revista El Médico.

Gonzalo Herranz Rodríguez nació en 1931. Esudió Medicina en Santiago de Compostela y Barcelona. Completó su formación de postgrado n Barcelona, Tübingen y Bonn. Es Catedrático le Histología y Anatomía Patológica, desde 970. Fue Decano de la Facultad de Medicina de a Universidad de Navarra (1974-78). Y es Profeor Ordinario de Ética Médica y Director del Departamento de Bioética, de la Universidad de Naarra, desde 1987.

Presidente (1984 a 1995) y actual Secretario, lesde 1995, de la Comisión Central de Deontoogía de la Organización Médica Colegial de Esaña. Vicepresidente de la Comisión de Ética del
Comité Permanente de los Médicos de la Comuidad Europea (1986-88). Vicepresidente de la
Federación Mundial de Médicos que respetan la
Fida humana (1986). Consultor de la Congregaión Vaticana para la Educación Católica (1989).
Miembro del Consejo Directivo de la Academia
Pontificia para la Vida (1994).

El Dr. Herranz ha sido designado Experto en dierentes ocasiones (1986, 87, 89, 91) ante el Paramento Europeo y la Comisión de la Comunidad Europea (Programa AIM, 1989, 1990) y el Conreso de los Diputados de España (1995). Es niembro del Grupo de Trabajo que redactó los Principios de Ética Médica Europea de la Confeencia Internacional de Ordenes Médicas (1986-7). Y es Presidente de la Comisión de redacción



del Código de Ética y Deontología Médica de España.

Es autor de 65 artículos publicados sobre diferentes áreas de la Patología y otros 50 sobre cuestiones de Bioética y Deontología Médica. Autor del libro El respeto, actitud ética fundamental de la Medicina y de Comentarios al Código de Deontología Médica (3 ediciones).

Ha sido invitado a pronunciar conferencias en Universidades y Asociaciones médicas de España y de otros 14 países, además de haber participado en Congresos o Simposios sobre Ética Médica en más de 24 ciudades del mundo.

El Dr. Gonzalo Herranz en su despacho del edificio Los Castaños.

BOLETIN GRADUADOS

# Motivos de un premio

Por constituir todo un simbolo en la defensa de la Efica y el buenhacer médico en España al Dr. Gonzalo Herranz, profesor de Ética Médica, director del Departamento de Bioética de la Universidad de Navarra y miembro de la Comisión Central de Deontología Médica de la OMC, en la que ha desempeñado a lo largo de los años los cargos de presidente y secretario, siendo solicitado como experto ante el Congreso de los Diputados. Asimismo, es presidente de la Comisión de la Redacción del Código de Ética y Deontología Médica de España. A nivel internacional, el profesor Herranz representa un auténtico embajador de esta disciplina. Además de dedicarse de pleno a la Ética en la práctica médica, cultiva con gran empeño la Ética de la Investigación. Y en estos momentos prepara el terreno para la incursión de esta disciplina en las Facultades de Medicina, hecho que no se producirá hasta dentro de dos años.



## Manuel Martínez-Lage, Miembro de la Real Academia de Medicina de Zaragoza y premio de la fundación URIACH 1995

Manuel Martínez-Lage, Profesor Ordinario de Neurología de la Universidad de Navarra y Consultor del mismo Departamento de la Clínica Universitaria, ha sido elegido como académico en el área de Neurología de la Real Academia de Medicina de Zaragoza. El Dr. Martínez Lage leyó su discurso de ingreso el pasado mes de marzo y versó sobre "Las nuevas fronteras en la enfermedad de Alzheimer".

Por otra parte, el Dr. Martínez Lage ha sido galardonado con el Premio Uriach de Ciencias de la Salud por su trayectoria médica y científica. Este premio se otorga cada 2 años para promover y desarrollar la investigación científica española en los campos de la medicina y la farmacia. Las líneas de investigación seguidas por el especialista de la Universidad de Navarra se han centrado en aspectos neurofarmacológicos de epilepsia, enfermedad de Parkinson, migraña y patología vascular cerebral. Desde 1989 se concentran en demencias, enfermedad de Alzheimer y envejecimiento cerebral.

El premio está dotado con 15 millones de pesetas, que se destinarán principalmente a potenciar las líneas de investigación.

## Promoción del Profesorado

Durante el curso 1994-95 han sido nombrad Profesores Adjuntos de la Facultad:

Miguel Angel Martínez, de Medicina Preve tiva.

Secundino Fernández, de Fisiología Humana Juana Merino, de Inmunología.

Isabel Coma y Joaquín Barba, de Cardiologi Daniel Aliseda y Javier Moreno, de Oftalmol gía.

Mercedes Garayoa, de Histología y Anatom Patológica.

José Antonio Páramo, de Hematología.

Ha sido nombrado Profesor Extraordinario o Ginecología el Dr. Fernando de la Fuente.

# Directores de Departamentos

Han sido nombrados directores de Departamen los siguientes profesores:

**Dra. Natalia López-Moratalla**, Directora d Departamento de Bioquímica y Biología Cel lar.

**Dr. Ramón Díaz**, Director del Departamento o Microbiología y Parasitología.

**Dra. Isabel Coma**, Directora del Departamen de Cardiología y Cirugía Vascular.

# Premios extraordinarios de doctorado

En el curso 1993-94 obtuvieron el Premio Extrordionario los siguientes doctores: Juana Merino Roncal, Angel Luis Fernández Gonzlez, José Ignacio Iglesias Gárriz, Bruno Sargro Gómez Acebo y Secundino Fernándo González.

in el curso 1994-95 fueron Premio Extraordinaio de Doctorado: Jesús Mª Longo Areso, Angel Pernando Panizo Santos, Gema Früberck Martínez, Ignacio Llorente Gómez de Segura Mª Nieves Martín Espíldora.

### remios fin de carrera

remio Fin de Carrera del curso 1993-94: Mauel Alegre Esteban.

remio Fin de Carrera del curso 1994-95: Almulena Beltrán de Miguel.

# Cursos y Congresos

Durante el curso 1994-95 han tenido lugar en la 'acultad:

Jornadas de la Asociación Navarra de Medicina del Deporte: "La patología del hombro" (28-29.X.94)

Seminario internacional sobre biología y medicina vascular (6-7.IV.95)

X Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva (19-22.IV.95)

I Reunión del programa de transplante hepático en Navarra (21.IV.95)

#### Official Satellite Symposium IVth European Stroke Conference: "Antiaggregant Therapy in Ischemic Stroke: Facts and Fancy" (31.V.95)

- XVIII Congreso de la Asociación Española de Medicina Nuclear (19-24.VI.95)
- Workshop on bacteriological and serological diagnosis of human brucellosis (4-8.IX.95)

# Medallas de Plata de la Universidad

El Vice-Gran Canciller concedió la Medalla de Plata 1994 a noventa profesores, empleados y colaboradores con veinticinco años de servicio o que dejaron de trabajar en la Universidad después de veinte años de dedicación. De la Facultad de Medicina recibieron la Medalla de Plata: José Luis Beguiristáin, Jesús Marrodán y Carmen Miqueo.

Las Medallas de Plata de 1995 se acaban de entregar el pasado 27 de enero a los profesores Drs. Luis Barraquer y Francisco Hermida y a Dña. Adela Bezunartea.

Desde este Boletín de Graduados les damos la ¡enhorabuena!







ledallas de Plata 1995.

Medallas de Plata 1994.

## Relación de Tesis Doctorales leídas en el curso académico 1993-94

#### DÑA. MARIA DOLORES MALUENDA COLOMER

"Hepatitis aguda C: Valor diagnóstico y pronóstico de la viremia".

#### D. IGNACIO JAVIER SANTIAGO AGUINAGA

"Respuesta glucémico-hormonal postprandial a una dieta mixta en diabéticos no insulinodependientes y no diabéticos".

#### D. JOSE ALFONSO DE LEON MOLINA

"Estudio de los factores asociados a la presencia de somatizaciones en enfermos médico-quirúrgicos".

#### DÑA. MARIA ARTAMENDI LARRAÑAGA

"Asistencia psicogeriátrica en la red de salud mental Navarra: 1987-1992".

#### D. BENEDICTO AGUIRRE ECHEVERRIA

"Prevalencia de los estados de hipercoagulabilidad en la Navarra Septentrional".

#### D. JOSE LUIS LACOSTA NICOLAS

"Estudio de la nasofaringe en la otitis seromucosa".

#### D. ENRIQUE DE ALAVA CASADO

"Estudio anatomopatológico de los tumores epiteliales primarios de riñón. Impliaciones diagnósticas, histogenéticas y pronósticas".

#### \* D. JOSE IGNACIO IGLESIAS GARRIZ

"Utilidad de la determinación automática de bordes endocavitarios en la ecocardiografía para el análisis de la función y dinámica cardiacas"

#### D. ISIDRO OLIVIDE GOYA

"Modificaciones del perfil lipídico y del sistema fibrinolítico inducidas por el ejercicio físico aeróbico".

#### DÑA. MARIA JESUS RIVERA VEGAS

"Efectos de la hemisferectomía y la hemidecorticación sobre el núcleo basal de Meynert del hamster".

#### D. FRANCISCO RUIZ MATEOS

"Estudio mediante Doppler pulsado de la función mecánica auricular postcardioversión eléctrica de la fibrilación auricular".

# D. ANGEL LUIS CAVERO REMON

"Velocimetría Doppler en la gestación normal y en el retraso de crecimiento intrauterino".

#### \* DÑA. JUANA MARIA MERINO RONCAL

"Regulación de la expresión y producción de TGFB<sub>1</sub> linfocitario".

#### \* D. ANGEL LUIS FERNANDEZ GONZALEZ

"Regulación neuroendocrina del sistema cardiovascular en los pacientes sometidos a trasplante cardiaco ortotópico. Modificaciones durante el ejercicio físico".

#### D. JORGE GURIDI LEGARRA

"Lesión estereotáxica del núcleo subtalámico en el primate con parkinsonismo experimental".

#### D. FEDERICO RAMOS RUIZ

"Alteración del sistema mononiclear fagocítico en los trastorno depresivos: Estudio de la expresión de filamentos intermedio moléculas HLA-DR, recepto CR1 y capacidad fogocítica".

#### D. JOSE MANUEL CEBEIRO LARA

"Valor de algunas exploracione en el diagnóstico y seguimient del cáncer de mama".

#### D. LUIS GUSTAVO AGÜERA

"Complicaciones quirúrgicas en trasplante renal: Factores determ nantes e influencia sobre la superv vencia del injerto".

#### D. MIGUEL SAN JULIAN ARANGUREN

"Estudio comparativo de los efectos de la quimonucleolisis y percutánea en el disco intervertebral de cordero".

#### D. LUIS ABAD MENDIA

"Estudio de hipoxemias post-operatorias: Valoración de índices di riesgo".

#### DÑA. MARIA PURIFICACION MATUTE JIMENEZ

"Valoración de la reacción a la agresión quirúrgica en paciente intervenidos bajo anestesia co etomidato en perfusión".

#### \* D. SECUNDINO FERNANDEZ GONZALEZ

"Reflejos apnéicos. Cambios ir ducidos por la nicotina y la nalo xona".

#### D. KAZADI BUANGA

"Contribución al estudio etiopato génico de la hemorragia endome trial mediante legrado uterino Análisis de 275 casos".

#### . RODOLFO ALVAREZ GLESIAS

Cinemática de las jubilaciones en Excmo. Ayuntamiento de Pamlona".

#### . PABLO MARTINEZ-LAGE LVAREZ

Estudio de la concentración séria de aluminio en la Enfermedad e Alzheimer"

#### . FEDERICO ANTILLON LÜSSMANN

etección de mutaciones puntuas en los codones 12 y 61 de los rotooncogenes H-ras, K-ras y Ns en el osteosarcoma infantil".

#### . PEDRO JUAN RMENDARIZ RUBIO

Estudio de las alteraciones de la unción defecatoria y de la contiencia aparecidas tras resección aterior por cáncer de recto".

#### . FRANCISCO JAVIER OÑI FONCILLAS

El campo visual en pacientes con sclerosis múltiple definida. Estuio sobre la afectación ocular sin ntecedentes de neuritis óptica clíica".

#### . JORGE IRIARTE FRANCO

La fatiga en la esclerosis múltile".

#### . JOSE VAL PEREZ

La respuesta de fase aguda o de ctividad ante la agresión quirúrgia en procesos de evolución crónia: Osteoartritis y carcinoma de colon".

#### ÑA. ANA MARTINEZ DE RAGON CALVO

Phaseolus vulgaris L (var. athpurpurea) medidas en ratas en recimiento".

#### D. FELIPE PROSPER CARDOSO

"Posibles aplicaciones a un programa de trasplante de médula ósea de la inducción de citotoxicidad en células mononucleadas previamente criopreservadas".

#### DÑA. MARIA ITZIAR IZAGUIRRE URQUIOLA

"Historia de la Medicina de la Villa Guipúzcoana de Rentería".

#### D. JOSE ENRIQUE CASTILLO LUEÑA

"Detección inmunohistoquímica de intercambiadores de aniones en riñón y epitelios del tracto digestivo en el hombre".

#### DÑA. MARGARITA MELGOSA GIL F. 25-VI-94

"Cambios morfológicos y funcionales de los tejidos blandos durante la elongación de extremidades. Estudio experimental en corderos".

#### DÑA. MARIA DOLORES REDIN ARETA

"Interacción entre el etanol y el Ro 15-4513 en ratas Wistar: Análisis con potenciales evocados auditivos".

#### D. MASSIMILIANO CARISSITI

"Efecto de la administración crónica de midazolam sobre el hipocampo. Estudio experimental en ratas".

#### D. FRANCISCO HIDALGO MARTINEZ

"Disminución de las necesidades transfusionales con aprotinina y desmopresina en cirugía cardiaca. Relación con las modificaciones de la hemostasia".

#### D. FRANCISCO JAVIER PUEYO VILLOSLADA

"Asociación droperidol-ondansetrón en la profilaxis de náuseas y vómitos postoperatorios".

#### DÑA. ANA MARIA NIEVES SAEZ FERNANDEZ

"Efecto de la administración crónica de midazolam sobre el complejo amigdalino. Estudio experimetnal en ratas".

#### D. JERONIMO JESUS LAJARA BLESA

"Técnicas de interposición en la dacriocistorrinostomía. Estudio prospectivo".

#### DÑA. MARIA JOSE DE LOS MARTIRES JIMENEZ

"Alteraciones hipocámpicas en los estadios evolutivos II y III de la Enfermedad de Alzheimer. Estudio morfométrico".

#### DÑA. ANA CRISTINA GUERRA LACUNZA

"Análisis multivariante de factores pronósticos en el cáncer colorrectal intervenido".

#### D. JOSE RAMON YUSTE ARA

"Anticuerpos anticardiolipina en la hepatitis crónica C. Implicaciones del virus de la hepativis C en la etiología del síndrome antifosfolípido".

#### \* D. BRUNO SANGRO GOMEZ-ACEBO

"Tratamiento del hiperesplenismo de la cirrosis hepática mediante embolización esplénica parcial".

\* ( PREMIOS EXTRAORDINA-RIOS DE DOCTORADO) BOLETIN GRADUADOS

# El Vicerrector de Investigación, José Mª Bastero de Eleizalde nos habla de los planes de investigación en la Universidad de Navarra

"Neurociencias, Hepatología, Fisiopatología de la pared vascular y Oncología, líneas prioritarias de investigación en la Facultad de Medicina"

La Universidad de Navarra apuesta por una investigación en primera línea como tarea prioritaria. Una labor realizada en equipo, en colaboración interdepartamental e interfacultativa, que trascienda de la propia Universidad y suponga un peso importante en la investigación española y mundial.

# -¿Qué es el Plan de Investigación de la Universidad de Navarra (PIUNA)?

-La investigación ha constituido uno de los objetivos esenciales de la Universidad de Navarra desde su fundación. El Beato Josemaría Escrivá siempre pensó en esta Universidad como un foco de cultura y de ciencia con alcance internacional. La tarea investigadora ha fecundado todo el quehacer universitario de tal modo que ningún profesor podría sentirse eximido de la responsabilidad de hacer avanzar los conocimientos más allá de las fronteras del saber.

Quienes comenzaron nuestra Universidad supieron conjugar investigación, docencia y los encargos de gobierno, especialmente onerosos en aquellos momentos en que todo estaba por hacer, y algunos de ellos alcanzaron una gran relevancia por sus investigaciones y publicaciones originales. Las sucesivas generaciones de profesores han proseguido la encomiable tarea de los primeros, alcanzando un nivel investigador general digno en el ámbito español, y aun relevante internacionalmente en campos concretos.

La madurez y estabilidad alcanzada en estos más de cuarenta años de vida han animado a la Universidad a



acometer unas metas investigadoras más ambiciosas, se han concretado en el PIUNA –Plan de Investigació de la Universidad de Navarra–. El PIUNA es todav muy joven; tiene dos años de vida y durante este tien po ha adoptado una serie de medidas para permitir mo jorar la calidad de la investigación que se realiza en Universidad. Se trata de un programa a largo plazo, y que en investigación no es posible la improvisación.

#### -¿Cuál es la novedad?

-Antes de aprobar el PIUNA la Universidad financia ba indirectamente la investigación al sufragar le gastos del profesorado y dotar a los Departamento de la infraestructura básica necesaria para su funcio namiento pero, desde esta base, cada Departamento Grupo Investigador debía agenciarse los medios no cesarios para desarrollar sus proyectos acudiena para ello a las convocatorias que ofrecen distintos o ganismos públicos y suscribiendo con empresas con tratos de investigación.

Con el PIUNA la Universidad adopta una política me activa de fomento de la investigación y financia subs diariamente determinados proyectos, sobre todo e áreas consideradas prioritarias por la Universidad. Ello no implica que los Departamentos o Grupos a Investigación no deben seguir buscando la financiación externa de sus proyectos, al contrario, debe seguir haciéndolo con mayor intensidad si cabe, per la diferencia está en que no parten de cero; reciber si el proyecto resulta aprobado por el PIUNA, un pr

er impulso que les va a permitir alcanzar los objetios previstos con mayores garantías.

#### ¿Cómo se va a desarrollar ese Plan de Investigaión?

En realidad ya se está desarrollando. Hay dos líneas e acción: en primer lugar se han lanzado tres conocatorias anuales de proyectos de investigación. La ltima está en fase de evaluación. Actualmente, se esún financiando 35 proyectos en muy diversas áreas, eleccionados por criterios de calidad.

n segundo lugar la Universidad es consciente de que o se puede alcanzar elevado nivel de calidad en toos los ámbitos del saber. Para que la producción 
ientífica sea significativa y relevante a nivel internaional se ve necesario elegir unos campos determinaos y realizar un esfuerzo intenso y sostenido durante 
arios años. Estos campos elegidos a los que se va a 
restar una actuación preferente es lo que llamamos 
meas prioritarias de investigación.

lo largo de este curso, cada Facultad está seleccioando sus propias líneas prioritarias. En el ámbito de Medicina estas líneas ya están aprobadas y son las guientes:

Neurociencias • Hepatología • Fisiopatología de la ared vascular • Oncología

ada una de estas líneas tendrá un Director responsae de plantear un programa de actuación ambicioso y la vez realista para que en estos campos la Universiad alcance dentro de unos años unos niveles de caliad homologables con los mejores grupos mundiales.

#### ¿Cómo se puede participar en el PIUNA?

En principio, nadie está excluido. Para participar dee constituirse un equipo investigador y presentar un royecto a las convocatorias anuales. Las condiciones e participación figuran en dichas convocatorias.

n el ámbito de las líneas prioritarias el procediiento será distinto ya que en este caso lo fundamenel será el Programa que presente el Director de la líea prioritaria que resulte aprobado por la iniversidad. El Programa de una línea prioritaria uede implicar la realización de uno o más proyectos e investigación, la adquisición de infraestructura, la corporación de nuevos investigadores, estancias en extrajero de investigadores de la Universidad...

#### Con qué recursos económicos se cuenta?

Espero que lleguemos a disponer de los recursos nesarios para desarrollar el Plan. Contamos para ello on la generosidad de miles de Amigos de la Universidad y de los miembros de la Agrupación de Graduados, y con el esfuerzo de la propia Universidad para obtener recursos para esta finalidad que constituye una de sus actuales prioridades.

Le puedo garantizar que en los dos años que lleva el Plan en funcionamiento se han desestimado proyectos por no satisfacer los requerimientos establecidos en las convocatorias, pero ninguno ha sido rechazado por limitaciones económicas.

En la Universidad de Navarra tenemos una larga experiencia en utilizar los medios limitados de que disponemos con el máximo rendimiento. Confío en que, con la ayuda de todos, logremos los medios suficientes para este ambicioso proyecto. Le aseguro que los recursos económicos serán administrados con los criterios de rigor y austeridad que siempre han caracterizado a la Universidad de Navarra.

#### -¿Qué implicación tienen los graduados?

Unos pocos participan como investigadores en los diversos programas de investigación aprobados o lo harán en un futuro. La inmensa mayoría pueden colaborar en esta apasionante aventura de desarrollo científico con su aportación económica y con las ideas y sugerencias que puedan hacernos llegar. A los creyentes les pedimos el más valioso regalo, el de sus oraciones, por la actividad que pretende desarrollar la Universidad de Navarra –siendo seriamente académica– trasciende la tarea exclusivamente científica y docente; pretende una profunda transformación del hombre y de la cultura a la luz de la fe cristiana, y para ello los medios humanos y también los sobrenaturales resultan imprescindibles.

Aprovecho la ocasión para agradecer de antemano todas las ayudas que nos puedan facilitar.

BOLETIN GRADUADOS

> El laboratorio de Medicina Interna en la Facultad.









Los Drs. López Moratalla y De Miguel en el laboratorio de bioquímica.

# Nuevas licenciaturas en Química y Bioquímica

Este curso 1995-96 han empezado en la Universidad de Navarra las licenciaturas de Química –con la que se completa y cierra la Diplomatura en Química Aplicada– y Bioquímica, ésta última de segundo ciclo. Para el 96-97 se prevé el inicio de otra licenciatura de 2º ciclo, la de Psicopedagogía y dos titulaciones correspondientes a ingenierías: Organización industrial, y Automática y Electrónica Industrial.

De esta forma a partir del curso 96-97, con la reforma de estudios en todos los centros, la Universidad habrá aumentado sensiblemente su oferta educativa, pasando de 14 a 23 titulaciones oficiales.

Los alumnos de licenciatura en Química (310 créditos en cuatro años) –igual que los de Bioquímica—podrán obtener créditos por equivalencia de materias optativas mediante la realización de prácticas en empresas, y estudios en el marco de convenios internacionales, a través del Programa Sócrates, de la Unión Europea.

Con esta nueva licenciatura de cuatro años se suprime la Diplomatura en Química Aplicada, y se potencia la investigación de los Departamentos más directamente vinculados con la Química, como s los de Química Orgánica, Q. Analítica, Q. Física Q. Farmacéutica.

Además se estrena la licenciatura en Bioquímio con 138 créditos a cursar en dos años, a la que podrá acceder con el primer ciclo de Biología, Famacia, Química, Medicina y Veterinaria.

La Universidad se encuentra entre las primeras España en la implantación de los estudios de Biquímica, que resultan especialmente interesantes campos que cada vez tienen más actualidad como Biología Molecular, la Ingeniería Genética y Biotecnología, entre otros.

## Interesa saber:

- Se han creado los Departamentos de Bioquími y Biología Molecular, y de Microbiología y Par sitología, adscritos a la Facultad de Medicina.
- El 42,51% de los graduados en Medicina por esta Universidad que se presentaron a la convocatoria de 1994 MIR aprobaron, segundo porcenta más alto de todas las Facultades.
- En el curso 1994-95 se matricularon un total 15.530 alumnos (14.293 de pregrado y 1.237 doctorado), de los cuales 1.660 correspondían Medicina (1.327 de pregrado y 333 de doctor do).
- Del total de 203 Tesis Doctorales aprobadas de de junio del '94 a junio del '95, 50 correspondi ron a Medicina.
- En los 43 años de historia de la Universidad Navarra se han defendido ya 3.409 Tesis Doct rales.
- A finales de 1994 los volúmenes en las Bibliot cas de la Universidad se elevaban a 699.110; l suscripciones a publicaciones periódicas, 9.14 y el total de revistas, 14.422. Y el Centro de D cumentación Europea incorporó el curso pasas 1.744 nuevas publicaciones.
- En el Trofeo Rector quedaron campeones la alumnos de Medicina: Ainhoa Pérez, en la pruba de Campo a través, Julio Pascual, en la Snowboard masculino, y Susana García, en Ter de mesa femenino. También quedó campeón equipo masculino de Balonmano. ¡Enhorabue a todos!

# Nuevos edificios en el Campus

on el presente curso académico se inauguró el Coleto Mayor Mendaur, y está a punto de concluirse un uevo edificio, llamado de Ciencias Sociales, destinao en buena parte a la docencia de Ciencias de la Inormación. También se encuentra muy avanzado el uevo edificio para consultas en la Clínica Universitaa. Y en el campus de San Sebastián la Escuela de Inenieros está completándose asimismo con nuevos dificios.

stas construcciones responden no tanto a la necesiad cuantitativa de espacio como al deseo de la Uniersidad por mejorar la calidad docente e investigadot, y en general, sus actividades. El considerable sfuerzo económico que suponen éstos va a requerir, na vez más, la ayuda y generosidad de muchas peronas. La Universidad confía de modo especial, como empre, en su Asociación de Amigos, y en la todavía acipiente Agrupación de Graduados.

# arjeta Visa-Universidad le Navarra

a puedes colaborar con la Universidad sin que te leste nada, gracias a la nueva tarjeta de crédito VI-A-Universidad de Navarra. Cuando la utilizas, una equeña parte de los pagos realizados con ella se desnan a financiar proyectos de investigación, planes de ecas, adquisición de fondos bibliográficos...Es una rjeta de crédito igual que las demás y con todas las tracterísticas y prestaciones que llevan aparejadas s tarjetas VISA. Además de las características geneles a cualquier tarjeta VISA, la VISA-Universidad e Navarra reúne las siguientes:

Gratuita el primer año.

Seguro de accidentes en viajes con una cobertura de 100 millones de pesetas.

Seguro de Asistencia en Viajes, que incluye a los ocupantes y al vehículo.

Seguro Hogar con servicios gratuitos de emergencia. Y lo que es más importante: estarás colaborando directamente en la financiación de diferentes proyectos de la Universidad de Navarra, sin que te cueste nada.

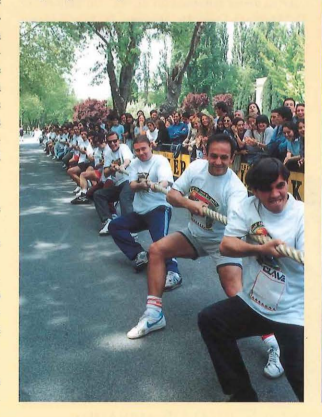
ra una información más completa dirígete a la grupación de Graduados de la Universidad de Nava-

rra, tel. (948) 10 56 00. También puedes solicitarla en cualquier sucursal del Banco Popular Español, Banco de Vasconia, Banco de Andalucía, Banco de Castilla, Banco de Galicia o Banco de Crédito Balear.

## Récord Guiness de Sokatira

En el Campus de Pamplona, la segunda edición del "Día del Deporte" se celebró el sábado 6 de mayo, con un amplio programa de actividades que comenzó a las diez de la mañana y terminó a las nueve de la noche con el concierto del grupo malagueño "Danza Invisible", en el Polideportivo. Hubo competiciones ciclistas, "Street Basket", trial, Karts, rugby; paseos en globos aerostáticos; y, como novedades exhibiciones de deporte rural, con la intervención, entre otros, del campeón Iñaki Perurena. Se jugaron partidos de pelota entre profesionales como inauguracción oficial del frontón, y hubo una demostración de los jinetes del Club Hípico Añézcar. La banda del Conservatorio de Barañáin y la tuna de la Universidad amenizaron el día con sus actuaciones.

Y volvió a batirse el récord Guiness en Sokatira, gracias a los cuatrocientos cincuenta participantes que tiraron de una cuerda de ochocientos kilos de peso; ganó, de nuevo, el grupo de Ciencias. Hay que felicitar efusivamente al Servicio de Deportes por su entusiasmo y magnífica organización.



BOLETIN GRADUADOS

# Bodas de Plata de la 10<sup>a</sup> promoción de Medicina

Tres compañeros de carrera se encargaron de preparar y organizar sus Bodas de Plata como licenciados en Medicina por la Universidad de Navarra: D. Gonzalo Landáburu, hoy sacerdote, Capellán de la Escuela de Arquitectura de la Universidad de Navarra; Luis Ramiro Aramburu, actual Director de la Clínica San Miguel de Pamplona, y Ricardo Zapata, Profesor de Psicología Médica y Consultor de Psiquiatría en la Clínica Universitaria. Este último nos cuenta que el día empezó con una Misa por los profesores y compañeros difuntos. Misa celebrada, como es natural, por D. Gonzalo Landáburu en el Oratorio del Edificio de Medicina "el antiguo, el de siempre, que nos traía a todos buenos recuerdos. Acudieron bastantes de Bilbao y Barcelona, además de los de Navarra y varios extranjeros. Se expuso la orla en el vestíbulo del edificio y fue muy divertido comprobar los cambios pasados 25 años".

Después tuvieron una tertulia en el Aula Magna "que es donde teníamos las clases", dirigida por el Dr. Martínez-Lage, Dr. Herranz, D. Juan Antonio Paniagua, D. Antonio Martín y el Decano Gil Sotres. "Nos hicimos una foto de grupo y nos fuimos a comer al restaurante del Colegio de Médicos, intercambiamos todas las direcciones, recordamos viejos tiempos y quedamos para volver a repetirlo. La tertulia fue muy larga y agradable".

Ricardo Zapata destaca que también acudieron ex-

Promoción de 1970.



UNIVERSIDAD DE NAVARRA BIBLIOTECA DE CIENCIAS



La 4.ª Promoción de Medicina (1957-1964) se reunió en la Universid

tranjeros: "Como el americano Ted Skemp o el ha dú Kishone Julian Thampy, desde USA. Melan Juliana de Souz (también hindú), acudió con marido e hijos desde Nigeria. Y cómo no, Melch Duart, desde Valencia", termina el Dr. Zapata.

REUNION'95: La Agrupación de Graduados o lebró su reunión de 1995 el pasado sábado, 21 octubre, en Pamplona. Acudieron las promocion de 1960, 1965, 1970, 1975, 1980, 1985 y 199 además de otras promociones y de antiguos re dentes de los Colegios Mayores Belagua, Goime di, Goroabe, Larraona, Roncesvalles y Santa Cla El programa incluyó proyecciones de vídeos, vi tas a los edificios del campus, mesa redonda, co cierto del Aula de Música y festival de la tuna un versitaria. A lo largo del curso se organizaron otr encuentros con graduados en otras ciudades.

La próxima reunión es el sábado 26 de octub de 1996. Los Secretarios de las promociones co vocadas para la próxima Reunión'96 son:

1961: Dr. Ramón Díaz García (35° ANIV.)

1966: Dr. José Manuel Cebeiro Lara (30° ANI)

1971: Dr. Enrique Maraví Poma (25° ANIV.)

1976: Dr. José Luis Hdez. Lizoáin (20° ANIV.)

1981: Dra. Milagros Casado Casado (15º ANI)

1986: Dr. Ignacio Cuende Melero (10° ANIV.)

No dudéis en poneros de acuerdo con ellos para o lebrar vuestros aniversarios o para asistir a la Re nión General de Graduados del sábado, 26 de oct bre de 1996, en Pamplona.

Podéis informaros en la Secretaría de Medicina o la Agrupación de Gradudados: Tel. 948/ 10 56 FAX:948/ 10 56 19 alumni@mail. cti. unav.es

BOLETIN GRADUADOS