



DR. JESÚS MARÍA SILVA SÁNCHEZ

# Apasionados por la universidad



DR. JESÚS PRIETO VALTUEÑA



POR GIANINA MICHELOTTI (COM. 05)

**T**ienen muchas pinceladas en común. Condecorados Doctores Honoris Causa por la Universidad Austral, ambos son estudiantes aguerridos, determinados y afanosos en sus metas, reconocidos en sus disciplinas. La pasión por sus profesiones se desparrama en cada resquicio de sus vidas. Al entender las claves que les permitieron llegar alto, ambos resaltan el trabajo académico en equipo. El principal mérito que el Dr. Jesús Prieto Valtueña admite es: “Ser un aglutinador, haber conseguido que muchos médicos y científicos puedan trabajar en equipo, coordinados, a lo largo de muchos años”. Del mismo modo, el Dr. Jesús Sánchez Silva reconoce: “He tenido la suerte o la Gracia de Dios de estar con mucha gente y formar un grupo de trabajo muy valioso”.

Por su parte, el médico pone el acento en el enfoque: “Me he preocupado no solo para que la investigación sea para crecer en el conocimiento –que es apasionante– sino, también, orientarla hacia la curación del enfermo. Los investigadores que son médicos trabajan en el laboratorio pensando en el enfermo. Y aquellos que no son lo son, se dan cuenta de que investigando son tan médicos como quienes están con el paciente”. El Dr. Silva Sánchez también subraya las bondades de su orientación: “El método del caso sirve para transmitir que el pensamiento jurídico no es una elaboración de un sujeto extraño, con barbas largas, si no que es algo vivo, que surge para resolver cuestiones de la vida”. Así y todo, enfatiza que la metodología es secundaria, que lo que realmente importa es que el profesor sepa transmitir la pasión por lo que enseña: “Tengo una gran vocación jurídica, soy un apasionado del derecho y creo que soy capaz de transmitirla a los que tengo al lado”. Cada uno desde su perspectiva, uno la medicina y el otro el derecho, ha sembrado valiosas huellas para contribuir con la vida y con la Justicia.





“Al ver la enfermedad a uno se le enciende el instinto de curar”

## ENTREVISTA AL DR. JESÚS PRIETO VALTUEÑA

Por su actividad investigadora en la Hepatología y en el desarrollo de nuevas aproximaciones terapéuticas para las enfermedades hepáticas, conquistó el premio “Cándida Medrano de Merlo”; y el Premio Bial, por sus aportaciones sobre terapia génica en el cáncer de hígado. Además, es Doctor Honoris Causa por la Universidad de Oporto y, ahora, también por la Universidad Austral. Su vínculo con esta universidad es “profundo y de larga duración”, sintetiza el Doctor. Recuerda que vino cuando no existía el Campus, luego vio los primeros cimientos, regresó con el hospital terminado y, a lo largo de 21 años, fue testigo del desarrollo de la universidad. El Dr. Jesús Prieto Valtueña, con su hablar pausado y suave, acerca al podio a quienes contribuyeron a concretar este logro: “Este premio es fruto del trabajo de un equipo de trabajo y a él se lo dediqué”.

### ¿Cómo articula sus facetas asistencial, investigadora y docente?

Trabajo muchas horas, distribuyo el tiempo y reparto el trabajo. Doy clases en la primera hora, luego me queda el resto de la mañana para ver enfermos y, tras el almuerzo, me dedico a dirigir la investigación. Me queda poco tiempo para aficiones como la música y la literatura, y ya no salgo a correr.

### ¿Qué actividad lo apasiona, fuera de lo laboral?

He convertido a la medicina en mi interés más intenso. Es como un instinto natural, ¡uno acaba siendo nada más que médico! Aunque parezca un empobrecimiento en algún sentido, no lo es en otro, porque es para los demás. Al ver la enfermedad a uno se le enciende el instinto de curar. Es como una pasión en la vida. A algunos les apasiona hacer alpinismo en el Himalaya. A mí también me gusta muchísimo la naturaleza, pero entre subir al Himalaya o lograr la curación en un ensayo clínico, prefiero esto último. Mi mayor gozo sería encontrar una medicina para algo que hoy no tiene curación. ▶



“Me interesa la voluntad perpetua de conseguir la solución justa”

## ENTREVISTA AL DR. JESÚS MARÍA SILVA SÁNCHEZ

“Una historia muy bonita”. Así titula, el Profesor Dr. Jesús María Silva Sánchez, su vínculo con la Universidad Austral. “Un día, en la Universidad de Navarra, me encontré con una persona muy dicharachera y porteña, Alejandro Frilan, profesor de la Facultad de Derecho de la Austral. Entonces comenzó un fuerte lazo con la universidad”, recuerda. Este vínculo se fue alimentado durante dos décadas de intercambios; jornadas, seminarios, la Especialización y el Doctorado de Derecho. Silva Sánchez, co-director del Máster en Derecho penal en la Universidad Pompeu Fabra, de Barcelona, valora la visión que comparten la facultad española con la argentina: “En ambas entendemos el derecho en términos de compromiso, de aventura del conocimiento, de formación de una comunidad entre profesor y alumno en busca de la verdad, tal como sostiene el concepto de la Escolástica medieval.

### ¿Siempre fue un alumno brillante?

Sí (ríe). De mis padres agradezco todo lo que soy, porque nos inculcaron, a mi hermano y a mí, tanto el deber como

### APRENDER Y ENSEÑAR

FUE CATEDRÁTICO DE DERECHO PENAL DE LA UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO (1990-1991) Y, DESDE 1991, EJERCE EN LA UNIVERSIDAD POMPEU FABRA. AUTOR DE UNA VEINTENA DE LIBROS Y MÁS DE 150 ARTÍCULOS PUBLICADOS EN REVISTAS JURÍDICAS ESPECIALIZADAS. EN 2007 FUE NOMBRADO DOCTOR HONORIS CAUSA POR LA UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA (LIMA), SIENDO PROFESOR HONORARIO DE OTRAS UNIVERSIDADES IBERO-AMERICANAS. EN DICIEMBRE DE 2012, SE SUMÓ EL RECONOCIMIENTO DE LA AUSTRAL.

### “EL HÍGADO ES TAN AGRADECIDO COMO SOLIDARIO”

EL DR. JESÚS PRIETO VALTUEÑA ES DIRECTOR CIENTÍFICO DEL DEPARTAMENTO DE MEDICINA INTERNA. ADEMÁS ES DIRECTOR DE LA DIVISIÓN DE HEPATOLOGÍA PARA LA INVESTIGACIÓN MÉDICA APLICADA (CIMA) Y COORDINADOR DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA EN RED DE ENFERMEDADES HEPÁTICAS Y DIGESTIVAS (CIBER-EHD).

### ¿Su pasión es entonces más trascendental que otras?

Todo es trascendental en la vida. La salud lo es. Muchas veces vienen empresarios al consultorio y me dicen “qué bonito ser médico y poder darle salud a la gente”. Y yo les contesto: “Ustedes son tan médicos como yo, porque dais a la gente un trabajo digno; sin él, las personas se deprimen y se enferman”. Si damos trabajo a los demás, los ayudamos. Lo mismo sucede con un trato amable.

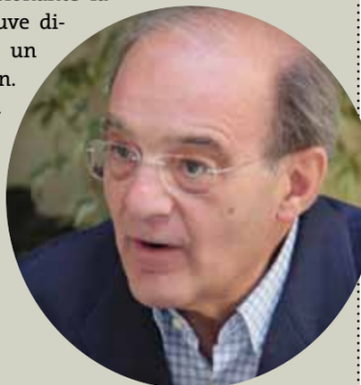
### ¿Cómo nació su interés por las enfermedades hepáticas y digestivas?

Terminé la carrera en la Universidad de Valladolid. Por un lado, tenía un profesor de Patología Médica y sus clases me entusiasaban. Por otro lado, era alumno interno en cirugía, y como era buen estudiante,

el catedrático me ofreció un puesto de trabajo. Fue una gran emoción que el gran maestro cirujano me llamara, habiendo recién terminado la carrera. Pero fui honesto conmigo mismo y con él: “Don José María, yo puedo ser alumno, ayudar, hacer curas, pero no he nacido para ser cirujano, soy muy poco diestro con las manos, le agradezco mucho”. Y valoró la sinceridad. Fue entonces cuando recurrí a aquel profesor de Patología Médica para decirle que quería hacer mi especialidad con él, que me diera un tema de tesis. Me sugirió estudiar el aclaramiento de un colorante en las enfermedades hepáticas. Comencé a trabajar en ello y veía pacientes con todo tipo de enfermedades del hígado. Luego hice la especialidad del aparato digestivo. Viajé a Inglaterra a hacer mi doctorado en enfermedades del hígado, en el Royal Free Hospital de Londres, con la fundadora de la hepatología moderna, la profesora Sheila Sherlock.

### ¿Por qué llegó a la Universidad de Navarra?

Al regresar a España, me encargué de la Cátedra de Medicina Interna en Santiago de Compostela. Desarrollé una intensa y apasionante labor asistencial, pero tuve dificultades para formar un equipo de investigación. Me fui a la Universidad de Navarra, en Pamplona, y encontré las condiciones para confor-



la pasión por el conocimiento. Nunca nos aburrí meternos en la biblioteca y abrir todos los libros de historia, literatura, filosofía. Y de ahí la traducción práctica en las calificaciones.

### Para obtener “Sobresaliente” al finalizar su licenciatura y “cum laude” en su doctorado, ¿sacrificó otras actividades que le gustaban?

A mí el derecho me gusta mucho, también es mi hobby. De todas maneras, esa dedicación tan intensa al estudio nunca me ha impedido tener un círculo de buenos amigos, salir, compartir música y algún deporte (aunque nunca he sido muy deportista). De todas maneras, siempre he buscado espacios pequeños, de tertulia, para poder hablar de todo con los amigos.

### ¿Qué aprende de sus alumnos?

Después de mis clases, me reservo 10 minutos para repasar todas las ideas que se me han ocurrido durante esa clase. Mi experiencia es que no hay ni una sola clase de la que no surjan ideas. Los alumnos te aportan tanto como das tú a ellos.

### ¿Cuáles considera que son sus mayores aportes al Derecho Penal?

La línea que me marcó mi maestro fue trabajar en la teoría del delito. He tratado de restringir el delito de omisión. También, he intentado reconstruir la política criminal del Estado en términos de reducción de la violencia estatal y la violencia social, una especie de minimalismo penal. Mi impresión es que el Derecho Penal así como elimina males también los causa. Porque que una persona sea juzgada, condenada y vaya a prisión ¡también es un mal! Tenemos que tratar de reducir la violencia social general –los deli-



### CUANDO CAEN LOS VALORES

EL DR. SÁNCHEZ SILVA ES ESPECIALISTA EN DELITOS SOCIETARIOS, DERECHO PENAL BANCARIO, DERECHO PENAL BURSÁTIL, INSOLVENCIAS PUNIBLES/ALZAMIENTOS DE BIENES, DELITOS CONTRA LA PROPIEDAD INDUSTRIAL/INTELLECTUAL, CORRUPCIÓN PÚBLICA Y PRIVADA, MALVERSACIÓN DE CAUDALES PÚBLICOS, BLANQUEO DE CAPITAL Y FALSEDADES DOCUMENTALES.

► mar un amplio equipo de trabajo interdisciplinario. Me apoyé en profesionales que no eran médicos –como biólogos, bioquímicos e inmunólogos– y nos dedicamos a investigar para avanzar en el conocimiento de las enfermedades del hígado y desarrollar nuevos tratamientos.

#### ¿Usted lleva una vida sana?

Sí. Cuando uno tiene más años, se mueve menos, acumula grasa con más facilidad, encuentra placer en comer ¡y come más de lo que necesita! Por eso, trato de comer con la cabeza: Hay que ingerir una cantidad de calorías proporcional a lo que uno necesita. Lo contrario conduce a la obesidad y a sus consecuencias, como diabetes, arteriosclerosis, hipertensión arterial...

#### LA TERAPIA CON GENES

ADemás DE SU ESPECIALIDAD EN MEDICINA HEPÁTICA, PRIETO VALTUEÑA ES DIRECTOR DE LA DIVISIÓN DE TERAPIA GÉNICA DEL CENTRO PARA LA INVESTIGACIÓN MÉDICA APLICADA (CIMA) Y EX-CHAIRMAN DEL COMITÉ INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD AMERICANA DE TERAPIA GÉNICA. DESPLIEGA SU LABOR COMBINANDO AMBAS DISCIPLINAS: “LA TERAPIA GÉNICA ES UN MODO NUEVO Y MUY PROMETEDOR DE TRATAR LA ENFERMEDAD. SE PUEDE UTILIZAR PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES HEREDITARIAS MONOGÉNICAS, PERO TAMBIÉN PARA TRATAR ENFERMEDADES ADQUIRIDAS DEL HÍGADO, POR EJEMPLO, LA CIRROSIS O EL CÁNCER DE HÍGADO”.

pocas semanas, crece hasta alcanzar el volumen inicial. De modo que el generoso donante vuelve a recuperar lo que ha dado, como muchas veces pasa en la vida: el mejor negocio es dar.

#### ¿En qué consiste la terapia génica?

La terapia génica se basa en la transferencia de un determinado gen a las células de un tejido, para



▼ tos– y también la violencia de las relaciones informales –la justicia por mano propia–. Para limitar ambas está el Derecho Penal. Quisiera poder evitar los dos tipos de violencia, limitando al máximo el recurso de infligir daño. Hay delitos en

los que basta con la emisión de la condena –la declaración de “tú eres culpable”– aunque no se la ejecute. Hablo de casos en los que la tramitación judicial de un hecho delictivo ya ha supuesto un daño suficiente que, acompañado de la estigmatización simbólica, resuelve el conflicto social que produce el delito. Basado en la teoría de que “cuanta menos cárcel, mejor”, he llevado hasta las últimas consecuencias la concepción del Derecho Penal como una expresión de desaprobación ética y social del desvalor, y no tanto como martirio o castigo.

#### ¿Cómo influyen los medios de comunicación en la condena?

Los medios de comunicación tienen un papel fundamental en tres niveles. Primero, los medios suelen amplificar el conflicto en sí, porque lo sobredimensionan, lo sobrecargan o lo reiteran, convirtiéndolo en algo grave. Segundo, tienen el efecto del juicio paralelo. Muchas veces inician juzgan y condenan con la primera imputación, sin respetar –como mínimo– la presunción de inocencia; de modo que al llegar al juicio real, esto puede haber influido sobre la imparcialidad de los jueces, que han visto las noticias. Tercero, la mera difusión de la condena por los medios y el efecto reputacional que genera son suficientes y, por lo tanto, no hace falta llegar a la cárcel, porque se producen efectos sociales demoledores. Por ejemplo, una condena por delito de apropiación indebida hará que el condenado no pueda volver a ejercer el comercio. Hay que evaluar si tiene sentido someter a esa persona a más sufrimiento.

#### ¿Cómo definiría la corrupción?

La corrupción es la alteración de las premisas de actuación tanto entre particulares como entre funcionarios públicos, o de manera intercalada. Se pone de relieve la decadencia de los valores fundamentales de lealtad, pluralismo y valor de la palabra, que se reemplazan por valores no generalizables como el enriquecimiento propio o el favorecimiento de mis allegados. Entre los particulares, por un lado, rigen los principios de la leal competencia y la fidelidad de los sujetos a la empresa. Hay corrupción cuando se vulnera alguno de esos principios y se sustituyen por otros incentivos, sean económicos, emocionales o políticos. El funcionario público, por otro lado, debe



que esas células produzcan la molécula codificada por el gen y lograr, así, un efecto terapéutico. Pongamos el ejemplo de la hemofilia. Los pacientes hemofílicos están expuestos a sufrir hemorragias por traumatismos mínimos, porque no producen cantidades suficientes de un determinado factor de la coagulación, debido a que tienen alterado el gen que codifica para ese factor. Por lo tanto, precisan recibir periódicamente, a lo largo de toda su vida, inyecciones de la proteína que les falta. Mediante la terapia génica, en cambio, podemos transferir a las células del hígado el gen que permite la síntesis correcta de tal factor, valiéndonos de los llamados vectores de terapia génica, que son partículas nanométricas, que se asemejan al virus y permiten la entrada en las células del gen de interés. De este modo, convertimos al hígado en una fábrica del factor de coagulación que le falta al paciente, haciendo que se eleve su concentración en la sangre hasta alcanzar el rango terapéutico. Así, con una sola inyección del vector podemos corregir la enfermedad durante un largo período de tiempo. Es un modo de curar con más eficacia, comodidad y lógica, y también con menos coste económico. Sin embargo, la terapia génica está en sus albores y es necesario hacer muchos ensayos clínicos en las distintas enfermedades en las que se puede aplicar antes de que se convierta en un modo rutinario de tratamiento.

#### ¿En qué enfermedades se aplica actualmente?

Como mencioné antes, la terapia génica se puede utilizar para tratar enfermedades hereditarias que afecten a un solo gen, enfermedades adquiridas y enfermedades degenerativas del sistema nervioso central. En nuestro Centro hemos iniciado un ensayo clínico en la porfiria aguda intermitente. Es una enfermedad hereditaria monogénica, debida a la mutación del gen PBGD, que carece de tratamiento y que en sus formas más severas causa muchísimo sufrimiento en los pacientes. Hemos desarrollado un vector que contiene la versión correcta del gen PBGD. El vector se ha aplicado la semana pasada a la primera paciente de una cohorte de ocho enfermos, a los que se les administrará el tratamiento escalonadamente, a lo largo de los próximos meses. Este ensayo clínico, que ha recibido financiación de la UE, ha sido la meta de un programa de investigación de más de ocho años de duración. Si logramos curar la porfiria aguda intermitente mediante la terapia génica, se abriría un nuevo y magnífico panorama terapéutico para otras

lealtad a la institución de la administración pública; sus criterios rectores deben ser la imparcialidad y el sometimiento a la vía del Derecho.

#### ¿Por qué hay tanta corrupción en todos lados? ¿Qué es lo que no funciona?

La corrupción se ha convertido en una lacra mundial; hasta han ido cayendo los países protestantes, que tradicionalmente se creían inmunes a la corrupción, por tener una moral puritana muy marcada. Entonces es difícil saber qué falla. Mi impresión es que tiene que ver con el desprestigio de la integridad y con la conversión del dinero en el único criterio de distinción entre las personas. Los valores del capitalismo salvaje han sumido a los países en la corrupción. La lógica del "tanto tienes, tanto vales" lleva a que quien ostenta un cargo determinado piense "¿y yo qué puedo sacar de aquí?" en vez de "voy a servir con honradez a los intereses generales". Siempre se empieza con una pequeña corrupción y luego se desliza por una pendiente resbaladiza que puede terminar en una corrupción extrema. Por eso, hay que ser intransigente: eliminar todo aquello que se separa de la imparcialidad y del cumplimiento íntegro del deber.

#### ¿Cree que hay mucha intervención de los gobiernos en la Justicia?

Sí. Uno de los rasgos fundamentales de las democracias contemporáneas es que cuanto más se afirma la división de poderes en la teoría, menos existe en la práctica. La tendencia es que el ejecutivo impregna en el legislativo, le da las leyes para que prácticamente no se debatan, y la independencia de los jueces sufre una enorme presión.

#### ¿Es posible revertir la corrupción?

Cuando el objetivo de la vida de una persona es "llenarse de dinero", algo está mal, porque uno debería tener como meta hacer bien la profesión "X", responsable y profesionalmente, y si después da rentabilidad económica, ¡fenomenal! Pero es muy importante tener claro qué va primero y qué viene después. En nuestra cultura se ha infiltrado de manera progresiva, en los últimos 40 años, esa idea del dinero por encima de todo. Habría que remarcarles a los niños que la ecuación tan elogiada por los medios, de que felicidad es igual a éxito y éxito es igual a dinero, es absolutamente destructiva. Porque se produce el equívoco de asociar felicidad con dinero. Y, naturalmente, todos buscamos la felicidad, pero si se busca



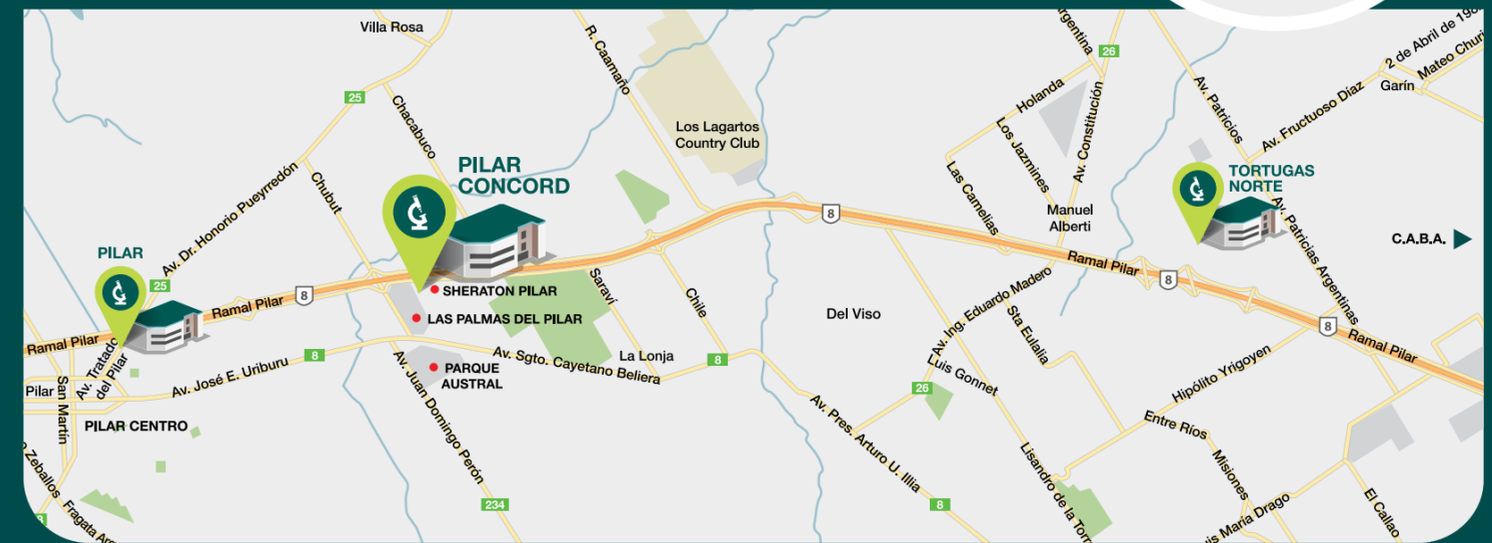
## Laboratorio Hidalgo Pilar Concord

Panamericana Km 50, Edificio Concord Pilar, Local 7



Estar cerca  
hace bien

Pilar: Av. Tratado del Pilar 281, Pilar  
Tortugas Norte: Necochea 3110,  
Local 13, Tortugas Norte



- Análisis clínicos **confiables** avalados por más de 50 años de trayectoria.
- Un equipo de bioquímicos con amplia experiencia trabaja al servicio de los médicos.
- Resultados por Internet: *e-mail* o consulta en el sitio web.

#### Ahora, el resultado de su análisis en su celular

Con **MoviLab** puede acceder a sus resultados *on-line* y otros servicios. Descargue la aplicación en su *SmartPhone* y *Tablet Ipad* para disfrutar de los beneficios que esta herramienta ofrece. Lo puede bajar de las tiendas virtuales o escaneando el código QR del aviso.

Todos los años, Laboratorio Hidalgo renueva la apreciación pública y formal de su competencia técnica a nivel internacional con la acreditación por la norma **IRAM NM 15189**, que determina los requisitos de calidad para laboratorios de análisis clínicos, la certificación **ISO 9001:2008**, y programas de calidad externos nacionales e internacionales.



### ► EL LEGADO EN SALUD

SU ASPIRACIÓN POR DEJAR UN LEGADO TAMBIÉN VA ESCRITA EN PLURAL, COMO FRUTO DE UN TRABAJO EN EQUIPO Y DEL INSTINTO POR CURAR A LAS PERSONAS. “QUISIERA QUE LOGRÁRAMOS INTRODUCIR UN TRATAMIENTO NUEVO PARA ENFERMEDADES QUE HOY NO TIENEN UN TRATAMIENTO EFICAZ”. ADEMÁS DE PERSEGUIR LA CURACIÓN, NO SE OLVIDA DEL LATIDO ACADÉMICO: “ME GUSTARÍA CONTRIBUIR A CONVENCER A LA SOCIEDAD QUE SE PUEDE TRANSFORMAR LA PRÁCTICA CLÍNICA DESDE LA MEDICINA ACADÉMICA. ESA META ES ALCANZABLE SI EN EL ÁMBITO UNIVERSITARIO LOGRAMOS ORGANIZAR POTENTES EQUIPOS MULTIDISCIPLINARIOS, QUE FUNCIONEN COMO UN MOTOR DE CONOCIMIENTO DE ALTO VOLTAJE, CAPAZ DE IDENTIFICAR TRATAMIENTOS NUEVOS QUE CUREN ENFERMEDADES NO CORREGIBLES CON LOS MÉTODOS ACTUALES. LA UNIVERSIDAD DEBE ACEPTAR ESTE DESAFÍO QUE TANTO PUEDE CONTRIBUIR A SU RENOVACIÓN Y MEJORA. NO HAY QUE TENER MIEDO A SER AMBICIOSO. ALGUNOS CUESTIONAN LA CAPACIDAD DE LA UNIVERSIDAD PARA LA TRANSNACIONALIDAD. YO ESTOY CONVENCIDO DE QUE CON UNA CORRECTA INTEGRACIÓN DE RECURSOS Y DE CAPACIDADES, LA MEDICINA ACADÉMICA PUEDE LLEVAR A CABO UNA INVESTIGACIÓN TRANSNACIONAL EXITOSA”.

### ¿Qué mensaje le dejaría a quienes padecen enfermedades que hoy no tienen cura?

Les diría, por un lado, que no pierdan la esperanza, porque la ciencia no deja de progresar y además, los milagros existen. Y por otro lado, que acepten la condición humana, sabiendo que la muerte forma parte de la vida de un hombre: todo tiene un comienzo y un final. Es una buena instancia para practicar la fe y confiar en Dios. Él es el que elige para cada uno el mejor momento. ▲



muchas enfermedades genéticas. ¡Sería la culminación de lo que anhela un médico investigador! Después de este ensayo clínico, queremos aplicar también la terapia génica en el tratamiento de la cirrosis hepática y al cáncer de hígado.

### ¿Cuándo cree que habrá resultados?

Tendremos resultados del ensayo de terapia génica de la porfiria para finales de 2013 o principios del 2014. Hace pocos meses se publicaron datos muy prometedores de un ensayo clínico de terapia génica en la hemofilia B, realizado en el Reino Unido. No obstante, habrá que esperar algunos años antes que se vean frutos consolidados.

### ¿La terapia génica tiene riesgos?

Tiene riesgos y, de hecho, ha habido una víctima mortal en un ensayo clínico pionero, en el que se utilizó un vector de primera generación que provocó una intensa reacción inflamatoria en el paciente. En la actualidad se utilizan vectores muy poco tóxicos y mucho mejor tolerados. En nuestro caso, no hemos tenido ninguna reacción adversa, como tampoco se observaron efectos nocivos significativos en los ensayos de terapia génica de la hemofilia B.

través del dinero, podemos tender a conductas delictivas. Para revertir la corrupción es necesario lograr un cambio cultural profundo, que parte con la educación y sigue con el cultivo de dos valores muy importantes, que el Derecho puede contribuir a diseminar: la austeridad y el esfuerzo. Levantan a cualquier sociedad.

### ¿Qué mensaje le gustaría acercarle a los estudiantes de Derecho?

Que crean en algo más grande que las leyes, que es la Justicia: la voluntad constante y permanente de dar a cada uno lo suyo. Que se esfuercen por eso. Más allá de la “*profesionalitis*”, que no renuncien a la formación humanística, a ver el derecho como algo profundamente inserto en la sociedad y en la condición humana. No hay que renunciar a que el derecho sea auténtico, es decir, consustancialmente justo. Yo no me identifico con la expresión del derecho como manifestación del poder político de un tiempo concreto; a mí me interesa la voluntad perpetua de conseguir la solución justa. O lo menos injusta posible.

Si los estudiantes se esfuerzan en que nadie les robe esa formación, tendrán un patrimonio que les permitirá ser una conciencia de la sociedad y contribuir a que las leyes de su país vayan mejorando y que, con el tiempo, se acerquen al ideal de Justicia.

### ¿Cómo intenta inspirar a sus hijos?

Con mucho trabajo. Tengo 4 hijos, de 23, 21, 19 y 16 años. ¡Uno se prepara para juez! La cena es todos juntos, sin TV y con hora fija. Después, siempre disfrutamos de una tertulia en la que mi mujer y yo intentamos conocer sus ansias y transmitirles valores. Dios dirá cuándo tiene que florecer la espi-ga. ▲

