

opusdei.org

CIMA: ett medicinskt forskningscentrum i Pamplona

Spaniens kronprins, don Felipe, prins av Asturien, och hans gemål doña Letizia, har i Navarra-universitetet, som är ett kooperativt verk under Opus Deis ledning, invigt CIMA:s medicinska forskningscentrum för tillämpad medicin där 320 vetenskapsmän arbetar inom fyra olika medicinska områden.

2004-12-22

CIMA upptar en byggnad om 15 030 m² och här arbetar 320 forskare. Detta forskningscentrum skapades för att försöka hitta botemedel för en del sjukdomar som ännu är obotliga. Francisco Errasti, generaldirektör för CIMA:s medicinska forskningscentrum för tillämpad medicin förklarar det så här: "När behovet att upprätta ett dylikt forskningscentrum uppkom tänkte vi att det skulle passa bra att låta det dra nytta av infrastrukturen som redan fanns vid Navarra-universitetet, där vi har medicinska, farmaceutiska och naturvetenskapliga fakulteter."

"CIMA:s mål är att söka efter lösningar för att lindra och bota patienternas sjukdomar och lindra deras lidanden", sade han. "Vi har tillgång till hela den vetenskapliga apparaten, alltifrån laboratorieundersökningar till

möjligheten att utföra kliniska prov vid universitetskliniken och att ta patent på de rön vi kommer fram till”, tillade han. Han nämnde också att ”det redan finns några färdiga patent och vi är fast beslutade att utveckla dem och låta dem komma ut i öppna marknaden”.

Rektorn för Navarra-universitetet, José M^a Bastero, påminde om att både förre storkanslern vid universitetet, biskop Alvaro del Portillo och den nuvarande, biskop Javier Echevarría, alltid har uppmanat övriga akademiska myndigheter att ge företräde åt vetenskaplig forskning. Han sade också att forskningen som bedrivs vid CIMA kännetecknas av ”respekten för det kristna livets etiska regler och tjänsteandan gentemot universitetskliniken och andra biomedicinska centra, både i Navarra och i Spanien”.

Byggnaden invigdes den 28 september av kronprinsparet, don Felipe av Borbón och doña Letizia.

Don Felipe framhävde det goda namn som Navarra-universitetet åtnjuter internationellt inom olika områden och hänvisade särskilt till universitetskliniken där ”min farfar, greven av Barcelona, tillbringade sina sista dagar och månader”. Han sade också: ”Jag kan intyga att han under sin tid här fick den allra bästa behandlingen, både ur medicinsk synvinkel som mänsklig, genom den tillmötesgående personalen.”

Läkarens instinkt att vilja bota

Forskarna arbetar inom fyra områden: cancerforskning, neurologi, kardiovaskulär fysiopatologi och genetisk och hepatologisk terapi. Det är fyra forskningsområden som har utvalts eftersom de är viktiga ur vårdsynpunkt, har samhällelig

återverkan och på grund av Navarra-universitets och dess universitetskliniks egen erfarenhet och forskningstradition inom dessa områden. De har också valts eftersom man beräknar att de kommer att bli de viktigaste forskningsområdena i det moderna samhället under de kommande 20-25 åren, framför allt i Västerlandet. Inom dessa fyra medicinska områdena koncentrerar forskarna sig på 22 olika biomedicinska forskningsprojekt.

En annan nyhet med CIMA är det banbrytande sätt på vilket detta centrum finansieras och som gör det möjligt att kanalisera olika inrättningsars samhälleliga engagemang för biomedicinsk forskning. År 2003 undertecknade 15 företag och enheter, vilka bildar UTE (Unión Temporal de Empresas) ett kontrakt avseende forskning och teknologisk överföring. Kontraktet

innebär att mot att dessa företag finansierar forskningen blir de sedan ägare till resultaten. Bland dem som undertecknade denna överenskommelse – vilken under tio års tid kommer att ge 152 miljoner euro till forskningen – finner vi enheter och bioteknologiska företag, filialer till grupper som BBVA, El Corte Inglés, Pontegadea, Omega Capital, Grupo Masaveu, Corporación Caja Navarra, Sodena, Caja Rural de Navarra, Unicaja, Ungria Patentes, Grupo Fuertes (El Pozo), Caixa Galicia och stiftelsen IEISA.

Dr. Jesús Prieto, direktör för Genetisk terapi och hepatologi förklarade att ”denna byggnad är resultatet av en förening mellan läkarens instinkt att vilja bota och det akademiska sättet att bedriva medicinsk vetenskap”. Vad gällde hans eget forskningsområde nämnde han att ”de kroniska leversjukdomarna vållar stora problem, inte bara ur

epidemiologisk synvinkel utan även vad gäller vården av leverpatienter. Det är mycket viktigt att hitta rätt behandlingsmetoder för detta slags sjukdomar. För de sjukdomar där det inte är möjligt att sätta in ett konventionellt behandlingssätt, undersöker man genom genetisk terapi om det går att överföra gener till den sjuka vävnaden".

Inom neurologin kommer forskningen att ägnas framför allt åt studiet av Alzheimer och Parkinson: "De neurodegenerativa sjukdomarna vållar stor förändring i patienternas liv, innebär stort lidande och har mycket stor inverkan på det personliga livet och livet i samhället", förklarade dr. José Masdeu, direktör för neurologi. Han talade även om nödvändigheten av att ha ett nära samarbete med andra centra i och utanför Spanien.

Genterapi, neurologi, kardiovaskulär patologi och cancerforskning

Javier Díez, direktör för Kardiovaskulär fysiopatologi sade att ”den främsta orsaken till sjukdom och död i Västerlandet är de kardiovaskulära sjukdomarna och man tror att de inom tjugo år kommer att stå för flertalet av dödsfall även i resten av världen”. Hans läkarlag forskar inom två huvudområden: åderförkalkning och högt blodtryck. ”Det är viktigt att tidigt upptäcka förhöjt blodtryck. Vi önskar utveckla patent för detta och det är på det området som vi ser huvuddelen av vårt arbete”, sade Dr. Díez.

Forskarna inom cancerområdet, som leds av Dr. Luis Montuenga, kommer framför allt att koncentrera sig på studiet av lungcancer, hematologiska neoplasmer och tjocktarms- och ändtarmscancer.

Monsignore Fernando Sebastián, som är ärkebiskop av Pamplona och biskop av Tudela sade att CIMA-institutets kristna identitet är "en heder och en ära för Navarra-universitetet, för universitetskliniken, för Pamplona och för Kyrkan i Spanien. Förutom det strikt vetenskapligtmedicinska resultatet som detta centrum kan ge, visar det upp en stark religiös och kristen identitet".

Han uppmuntrade alla som arbetar vid CIMA-institutet att genom sitt naturvetenskapliga arbete förhålla Gud. "Ert vittnesbörd", sade han, betyder ett viktigt tillskott till ett seriöst och autentiskt sätt att bedriva vetenskap".

forskningscentrum-i-pamplona/
(2026-01-12)