



Contributo dell'Ordine Costantiniano di San Giorgio alla realizzazione di un ambulatorio di biologia molecolare all'Ospedale Americano di Neuilly-sur-Seine

Il Sacro Militare Ordine Costantiniano di San Giorgio su impulso della Principessa Camilla di Borbone delle Due Sicilie, Duchessa di Castro, ha deciso di contribuire al finanziamento del progetto di realizzazione di un laboratorio di biologia molecolare nell'Ospedale Americano di Parigi situato a Neuilly-sur-Seine. La scienza genomica ha registrato in questi ultimi anni sviluppi straordinari che possono rivelarsi molto utili nella diagnosi e nella cura in vari settori della medicina, come la cancerologia, la cardiologia vascolare, la chirurgia e la cura delle malattie infantili. La biologia molecolare permette oggi di meglio approfondire le diagnosi mediche e di determinare con maggiore precisione del passato il trattamento terapeutico necessario, prevedendo anche protocolli di interventi personalizzati. Il laboratorio di biologia molecolare sarà modulabile, nel senso che potrà essere utilizzato in vari ambiti applicativi.

L'Ospedale Americano di Parigi fu creato nel 1906 a seguito dell'iniziativa di molti cittadini americani che all'inizio del secolo scorso si recavano con frequenti viaggi a Parigi per soggiorni anche lunghi. Essi non beneficiavano di alcun aiuto in caso di incidenti o di malattie e decisero di avviare la costruzione di un ospedale, conforme alle metodologie americane, al quale far riferimento in caso di bisogno. L'Ospedale fu inaugurato nel 1909 e contava allora 24 letti. Attualmente dispone di 145 posti letto per l'ospedalizzazione convenzionale e 20 posti letto per l'ospedalizzazione giornaliera. Il corpo sanitario è composto da 400 persone tra medici e chirurghi.

The Sacred Military Constantinian Order of Saint George takes part in the construction of a molecular biology department in the American Hospital of Neuilly sur Seine

The Sacred Military Constantinian Order of Saint George, upon inspiration of Princess Camilla of Bourbon Two Sicilies, Duchess of Castro, decided to take part in the financial project of the construction of a laboratory of molecular biology in the American Hospital in Paris located in Neuilly sur Seine. Genomic science is very important for the diagnosis and cure in various fields of medical science among them cancer research, vascular cardiology, surgery and infant diseases.

Today molecular biology allows studying the medical diagnosis into more depth and assures a major accuracy, compared to the past, for what concerns the therapeutic treatment. The new laboratory in the American Hospital in Paris will be used in different applications of medicine.

The American Hospital in Paris was founded in 1906 upon the initiative of the American citizens who frequently travelled to Paris and stayed for a long while. As they could not claim medical assistance in case of accidents or sickness, they decided to build a hospital, in accordance with the American method to which they could appeal when necessary.

The hospital was opened in 1909 and then had accommodation for 24 patients. Currently it assures 145 places for conventional hospitalization and 20 places for daily hospitalization.

The sanitary staff is made up of 400 people among doctors and surgeons.