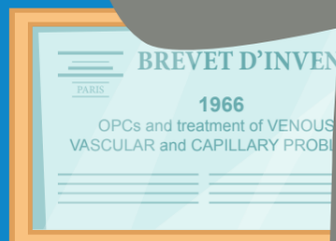




尽管人们都知道原花青素低聚物OPCs存在于自然界,但在1947年,我首次将原花青素低聚物OPCs成功的在实验室提取出来并研发出工业提取方法以达到对原花青素低聚物OPCs的大量提取。



1950年,我因此获得了第一项专利。在此之后近40年的科学研究中,我又获得了9项专利。



1953年,我首次开发了从法国滨海松树树皮中提取原花青素低聚物OPCs的唯一方法。

“当我的发明被应用在医学中,医生们已经意识到其在心血管健康方面的重要价值。”

然而在90年代中期,由于我的专利过期以至于市场上出现了大量的假冒产品。



1966年,我获得了原花青素低聚物OPCs在治疗静脉、血管以及毛细血管疾病方面的专利。

1973年,我获得了从葡萄籽中提取原花青素低聚物OPCs的专利。就是今天大家看到的马斯魁勒®原初原花青素低聚物。

1984年,我获得了著名的“360”专利,专利的项目就是我提取的原花青素低聚物OPCs在抗氧化性上的卓越成效。

我授予了I.N.C.国际营养公司使用以我的名字为注册商标和我个人签名的专有权,从而确保未来消费者使用的是我的原初提取物,就像今天复杂植物营养素认证系统CPA提供的安全保障一样。

