

رتبه اول پژوهش‌های بنیادی

◆ پژوهشگر: پروفسور فرناند لاپری

◆ کشور: کانادا

◆ متولد: ۱۹۳۷ میلادی

◆ سمت: مدیر مرکز تحقیقات مولکولار آندوکرینولوژی دانشگاه لاوال - کبک، کانادا

◆ مؤسسۀ علمی: دانشگاه لاوال - کبک، کانادا

◆ عنوان طرح: **Medical Castration with GnRH Agonists in Prostate Cancer – It has Become Standard Therapy Worldwide, Replacing Surgery and High Doses of Estrogens.**

چکیده طرح:

پروفسور لاپری در سال ۱۹۸۰ آگونیست‌های GnRH را در انسان استفاده نموده، آگونیست‌های GnRH به عنوان روش درمانی برتر در درمان بیماران مبتلا به سرطان پروستات در جهان مورد استفاده قرار گرفت به طوریکه امروزه از این روش درمانی به عنوان روش استاندارد و بهترین و کار آمد ترین روش درمان دارویی می‌باشد.

زندگی نامه:

پروفسور فرانس لابری در سال ۱۹۳۷ در کبک، کانادا متولد شد او در سال ۱۹۵۷ مدرک لیسانس، در ۱۹۶۲ دکتراپزشکی و در سال ۱۹۶۶ دکتراپزشکی خود را از دانشگاه لاوال اخذ نمود. از سال ۱۹۶۹ تا ۱۹۶۶ دوره فوق دکتراپزشکی خود را در دانشگاه ساسکس و کمبریج انگلستان زیر نظر دو تن از مشاهیر علمی و برندهای جایزه نوبل از جمله پروفسور فریدریک سانگر (برنده دوبار جایزه نوبل) گذراند.

استاد لابری از افراد برجسته در مولوکولار آندوکرینولوژی و انکولوژی بوده و دارای افتخارات و جوایز متعددی می‌باشد. وی با انتشار بیش از ۱۲۰۰ مقاله که بیش از ۴۰ هزار بار در مقالات علمی دیگر مورد ارجاع قرار گرفته از جایگاه ویژه‌ای در تولید علم برخوردار است. وی در قریب ۷۰ انجمن علمی عضویت داشته و در بیش از ۵۰۰ کنگره و همایش علمی به عنوان سخنران مدعو به ایراد سخنرانی و ارائه مقاله پرداخته است. ایشان با بیش از ۶۶ مجله علمی همکاری داشته و در هیات تحریریه این مجلات نقش شاخصی ایفا می‌کند.

پروفسور لابری در سال ۱۹۸۰ آگونیست‌های GnRH را در انسان استفاده نموده، متوجه شد که این ترکیب، اندرورژنهای تناسلی مردان را به خوبی مهارمی کند. به زودی آگونیست‌های GnRH به عنوان روش درمانی برتر در درمان بیماران مبتلا به سرطان پروستات در جهان مورد استفاده قرار گرفت. روش درمانی وی باعث بهبودی سرطان پروستات و طولانی شدن عمر بیماران می‌گردد. به طوریکه امروزه از این روش درمانی به عنوان روش استاندارد و بهترین و کار آمد ترین روش درمان دارویی در این بیماران استفاده می‌شود.

