

منه مئات الألوف من مرضى سرطان البروستاتا في أرجاء العالم.
وقد نال البروفيسور لابي ري العديد من الجوائز والأوسمة والتقدير
العلمي، كما اختير زميلاً للجمعية الملكية في كندا سنة ١٩٧٩م ومُنح وسام
كندا بمرتبة ضابط في سنة ١٩٨١م والوسام الوطني لإقليم كويبك بمرتبة
ضابط سنة ١٩٩١م، وجائزة ايزاك والتُن - كيلا م التذكارية من المجلس
الكندي للأداب سنة ١٩٩٩م، وميدالية الكلية الفرنسية سنة ١٩٨٢م، وهو
عضو في نحو ٦٩ جمعية علمية، وعضو، أو عضو مشارك أو مراسل، في
هيئات تحرير عدد من المجلات العلمية والطبية. وقد دُعي أكثر من ٤٧٥
مرة لإلقاء المحاضرات والمشاركة في الندوات العلمية القومية والدولية.
إن سيرة البروفيسور لابي ري تبين قدراته الفذة: باحثاً ومعلماً وإدارياً
وطبيباً. أما هواياته الشخصية ففي طبيعتها التنزُّج على الجليد. وقد
كان رئيساً لاتحاد كويبك للتزُّج على الجليد، وعضو مجلس الاتحاد
الكندي للتزُّج (١٩٨٢م - ١٩٨٧م)، ورئيساً لاتحاد كويبك للتزُّج على
الماء (١٩٨٧ - ١٩٨٩م). وهو رئيس لجنة مدينة كويبك للألعاب الأولمبية
الشتوية لسنة ٢٠١٠م.



السريرية (١٩٨١ - ١٩٨٢م) وكان نائباً لرئيس الجمعية العالمية لعلوم الجهاز العصبي الهرموني (١٩٩٢ - ١٩٩٦م).

يعتبر البروفيسور لابي واحدًا من أكثر الباحثين عطاءً في العالم. فقد نُشر له ما يزيد على ١١٠٠ بحث تمّ الاستشهاد بها في أكثر من أربعين ألف مرجع مما يجعله أكثر عالم كندي يتمّ الاستشهاد ببحوثه على مستوى العالم. ومن أعظم إنجازاته في بحوث سرطان البروستاتا اكتشافه مضادات عناصر إطلاق الهرمونات المحفزة للمناسل واستخدامها في علاج ذلك المرض. وقد أحدث ذلك الكشف، الذي يُسمّى "بالخصي الكيميائي العكوس" دويًا في الأوساط الطبية حيث حل محلّ العلاج التقليدي الذي كان يُحتم إزالة الخصية واستخدام جرعات عالية من الهرمونات الأنثوية مما يعرّض المرضى للكثير من المخاطر الصحية والآثار النفسية السلبية. ومن إنجازاته الرائدة أيضاً ابتداعه طريقة جديدة للعلاج الهرموني المركّب لسرطان البروستاتا مما يؤدي إلى الشفاء التام من سرطان البروستاتا الموضعي ويزيد من احتمالات الحياة في الحالات الأكثر تقدماً، كما أجرى مع فريقه العلمي دراسات رائدة لمسح سرطان البروستاتا واكتشافه في مرحلة مبكرة وقابلة للعلاج. وبإيجاز فإن هذا العالم قد تمكّن مع فريقه من تطوير أسلوب علاجي مبتكر استفاد



البروفيسور لابي في مختبره في كلية الطب بجامعة لاسال



الأستاذ الدكتور
فيرناند لابري

الفائز بجائزة الملك فيصل العالمية
للطب (بالاشتراك)
سرطان البروستاتا
لعام ١٤٢٧ هـ (٢٠٠٧ م)

ولد البروفيسور فيرناند لابري في مدينة كوبيك في كندا سنة ١٩٣٧ م. وحصل على درجة البكالوريوس (مرتبة الشرف العليا) من كلية كوبيك سنة ١٩٥٧ م، ودكتوراه الطب (مرتبة الشرف العليا) سنة ١٩٦٢ م، ودكتوراه الفلسفة (مرتبة الشرف العليا) سنة ١٩٦٦ م من جامعة لافال. وبعد ذلك واصل دراساته لما فوق الدكتوراه في جامعتي سسكس وكمبرج بالمملكة المتحدة (١٩٦٦ - ١٩٦٩ م)، وأصبح زميلاً للكلية الملكية للأطباء في كندا سنة ١٩٧٣ م. وفي سنة ١٩٦٦ م، التحق بوظيفة أستاذ مساعد في كلية الطب في جامعة لافال، وأصبح أستاذاً مشاركاً سنة ١٩٦٩ م، فأستاذاً سنة ١٩٧٤ م. وقد أسس مختبر بحوث علوم الغدد الصماء الجزيئية في جامعة لافال واختير، سنة ١٩٧٢ م، رئيساً لقسم الغدد الصماء الجزيئية في المستشفى المركزي لجامعة لافال، وأخصائياً في قسم الأمراض الباطنة، كما تولّى، منذ ١٩٨٣ م، إدارة البحوث في مركز البحوث التابع لمستشفى الجامعة حيث يعمل ضمن فريقه البحثي نحو ١٥٠ باحث أول و٤٥٠ من طلاب الدراسات العليا و٦٠٠ باحث، كما تولّى رئاسة قسم وظوائف الأعضاء والتشريح في كلية الطب في جامعة لافال (١٩٩٠ - ٢٠٠٢ م) ورئاسة إدارة البحوث بالجامعة (١٩٩٢ - ١٩٩٥ م) ورئاسة الجمعية الكندية لعلوم الغدد الصماء والأبيض (١٩٧٨ - ١٩٧٩ م) والجمعية الكندية للبحوث