

Base de investigación internacional

El descubrimiento inicial y los trabajos subsiguientes del Dr. Rona han servido de base para investigaciones realizadas en todo el mundo. La mayor parte de sus estudios más recientes los llevó a cabo en colaboración con dos colegas, el Dr. I Huttner de la Universidad McGill y el Dr. M. Boutet de la Universidad Laval de Quebec.

Gracias a la labor del Dr. Rona, se ha conseguido crear un modelo experimental que permite provocar el infarto de miocardio en animales sin necesidad de cirugía. Así es posible estudiar los tipos de interacción y mecanismos capaces de causar lesiones masivas del miocardio y facilitar la preparación y verificación de compuestos destinados a luchar contra este efecto. Todo ello puede tener gran importancia en la lucha contra las enfermedades cardíacas del ser humano.

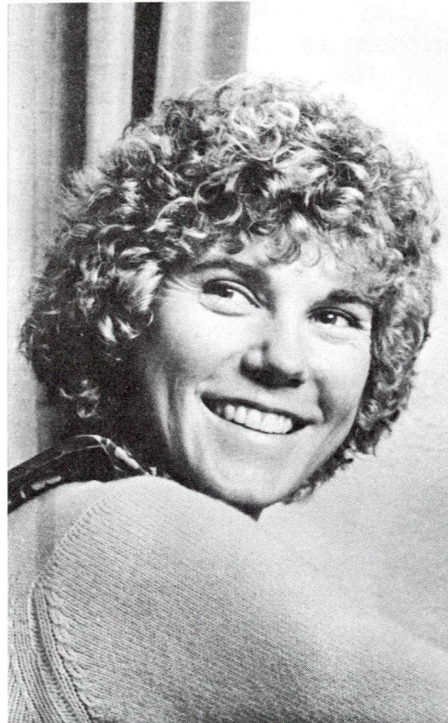
Anne Murray visita la Universidad de su juventud

La Universidad de Nueva Brunswick recibió una visita especial en su décima reunión de primavera, la de la cantante Anne Murray que participó en las festividades de inauguración del nuevo Centro Aitken de la Universidad.

Anne Murray actuó gratuitamente en el nuevo centro polivalente el 14 de mayo y los ingresos se destinaron a proyectos universitarios apoyados por la Asociación de Ex-alumnos de la UNB. Esta internacionalmente famosa intérprete de canciones populares se graduó en la Universidad de Nueva Brunswick (UNB) en 1966 y desde entonces ha prestado su apoyo a todas las campañas de recolección de fondos de la Asociación de Alumnos y es miembro del Club Presidente desde su fundación.

Se espera que los costos del nuevo edificio se eleven a más de \$3.200.000. La Beaverbrook Canadian Foundation ha contribuido con casi \$2.500.000.000 y la Asociación de Ex-alumnos ha ofrecido

hasta la fecha \$400.000 y su compañía continuará por otro año.



Anne Murray

El Centro Aitken permitirá celebrar congresos, conciertos, exposiciones, campeonatos de atletismo aficionado y pruebas deportivas profesionales. Tiene capacidad para 4.000 espectadores en las pruebas deportivas y hasta 6.000 en conciertos o conferencias. El Centro dispondrá de una cubierta Rinktex para su pista de hielo, considerada la primera en su género en América del Norte, que permite transformar la pista de hielo en suelo firme en menos de dos horas.

Premio internacional al inventor de nuevo método de enseñanza de piano

Georges Cournoyer, pianista, compositor e ingeniero de la Hidroeléctrica de Quebec, obtuvo la medalla de oro de la *Feria Internacional de Inventores*, celebrada recientemente en Bruselas, por su "*Règle musicale*" (Regla Musical), método innovador de enseñanza de piano.