



Miembros de la Junta de Asesores del Wrigley Science Institute

Dr. Gilbert Leveille – Director ejecutivo

En calidad de Director Ejecutivo del Instituto Científico Wrigley, el Dr. Leveille se encarga de trabajar conjuntamente con la comunidad científica y de investigación para seguir progresando en el estudio de los beneficios del chicle. Al Dr. Leveille le avala una distinguida carrera en el estudio de los alimentos y la nutrición, con especial énfasis en la asesoría científica y normativa.

Molly Gee, Máster en Educación, Dietista acreditada

Molly Gee es la jefa del proyecto LOOK AHEAD del Baylor College, un ensayo clínico multicéntrico que investiga los beneficios cardiovasculares de la pérdida de peso en pacientes con diabetes de tipo 2. Anteriormente trabajó como periodista en el campo de la salud y como portavoz de la Asociación Americana de Dietética, por lo que es una asesora con más de 25 años de experiencia en el sector de la salud y la nutrición.

Robert Genco, Doctor en Cirugía Dental

El Dr. Robert Genco es un distinguido profesor de biología y microbiología oral y vicerrector de la Universidad Estatal de Nueva York en Buffalo. También es el director del Centro de Investigación Periodontal de Buffalo. El Dr. Genco lleva más de treinta años estudiando las causas, los factores de riesgo y los efectos sistémicos de las enfermedades periodontales.

Dra. Marion Hetherington

La Dra. Hetherington es profesora de Biopsicología en la Universidad Caledonia de Glasgow, Escocia. Ha investigado durante más de veinte años el comportamiento ingestivo, la saciedad sensorial específica y la regulación del apetito a lo largo de la vida.

Dr. James Hill

El Dr. Hill es profesor de Pediatría y Medicina en el Centro de Ciencias de la Salud de la Universidad de Colorado en Denver. Asimismo, es el fundador de America on the Move y el director del Centro de Nutrición Humana, unas instalaciones de investigación financiadas por el Instituto Nacional de Salud estadounidense. Sus investigaciones se centran en los factores del estilo de vida que afectan a la regulación del peso corporal.

Stephen Moss, Doctor en Cirugía Dental

El Dr. Moss es profesor en la Universidad de Nueva York. Además de dedicarse a la odontología durante aproximadamente treinta años, el Dr. Moss también fundó Health Education Enterprises, que asesora y proporciona información sobre las técnicas más vanguardistas de la salud oral y general.

Dr. Andrew Scholey, Postgrado en Educación

El Dr. Scholey es profesor de Ciencias del comportamiento y del cerebro y jefe de la Unidad de Medicina Herbal y Nutricional en el Instituto de Ciencias del Cerebro de la Universidad Swinburne, Melbourne. Anteriormente, fue el fundador y director de la Unidad de Neurociencia Cognitiva Humana de la Universidad de Northumbria en la localidad de Newcastle-upon-Tyne. Su trabajo se centra fundamentalmente en la psicofarmacología, especialmente en los efectos del oxígeno, la glucosa, los productos herbales, la nicotina, la cafeína y el alcohol.

Dr. Andy Smith

El Dr. Smith es profesor de Psicología y director del Centro de Salud Psicológica y Ocupacional en la Universidad de Cardiff, Gales. Dirige una investigación sobre los efectos del estrés ocupacional, sobre la relación entre el origen étnico y el estrés y la nutrición y el comportamiento.

Dr. Thomas Wadden

El Dr. Wadden es profesor de Psiquiatría y director del programa sobre el peso y los trastornos alimenticios de la Facultad de Medicina de la Universidad de Pensilvania. El Dr. Wadden investiga los tratamientos de obesidad, incluyendo los cambios en el estilo de vida, las dietas bajas en calorías y el ejercicio. También estudia las consecuencias psicológicas de la obesidad y la pérdida de peso.

Houcun Zhang

Houcun Zhang es profesora de Psicología y miembro del Consejo Administrativo de la Beijing Normal University. También es asesora del Consejo Estatal y miembro de la Sociedad China de Psicología.

Dr. Xiaolin Zhou

El Dr. Xiaolin Zhou es el director del Centro de Ciencias Cognitivas y del Cerebro y profesor de Psicología en la Universidad de Beijing en Pekín, República Popular de China. Sus vías de investigación principales son el procesamiento del lenguaje, la atención y las funciones ejecutivas.