

Direcciones al IBR

Puente Verrazzano-Narrows

Siga por el Puente Verrazzano-Narrows hasta Staten Island Expressway (278) Oeste y luego hasta la ave. Bradley, salida 11. Siga derecho por la vía de acceso (ave. North Gannon) hasta el segundo semáforo. Gire a la izquierda en la ave. Woolley** y siga derecho durante 10 cuadras (la ave. Woolley se convierte en Forest Hill Road). El IBR está situado en el lado derecho de la calle; ingrese al estacionamiento en el extremo izquierdo del edificio.

Puente Goethals

Siga por el Puente Goethals hasta Staten Island Expressway (278) Este y luego hasta la salida del bulevar Victory. Gire a la izquierda en el bulevar Victory. Pase la entrada a College of Staten Island. Gire a la derecha en la vía de acceso (S. Gannon) y siga derecho desde el primer semáforo. Gire a la derecha en la ave. Woolley, siga ** de arriba.

Garden State Parkway—Norte de Nueva Jersey/Puntos al norte

Siga por Garden State Parkway hasta la salida de Saddlebrook, Route 80 East y luego hasta New Jersey Turnpike South. Salida 13 (Elizabeth/Puente Goethals/278): siga las instrucciones del puente Goethals que se indican arriba.

Cruce de Outerbridge – Sur/Centro de Nueva Jersey

Tome Garden State Parkway hasta la salida 127, siga las indicaciones hacia el Cruce de Outerbridge/Staten Island. Cruce de Outerbridge hasta Richmond Parkway/Korean War Veterans Parkway hasta Richmond Ave. North (carril izquierdo). Gire a la derecha en Forest Hill Road (primer semáforo). El IBR está aproximadamente a 2 millas a su izquierda. Ingrese al estacionamiento en el extremo izquierdo del edificio.

Desde el ferry de Staten Island:

Dentro de la terminal del ferry, diríjase a la Rampa A, camine hasta el final y tome el Autobús No. 61. El autobús se detendrá justo en frente de IBR.

1050 Forest Hill Road
Staten Island, NY 10314



Institute for Basic Research in
Developmental Disabilities (IBR)



Institute for Basic Research in
Developmental Disabilities (IBR)



Instituto de Investigación Básica en Discapacidades del Desarrollo del estado de Nueva York



TEL: (718) 494-0600 | FAX: (718) 698-3803

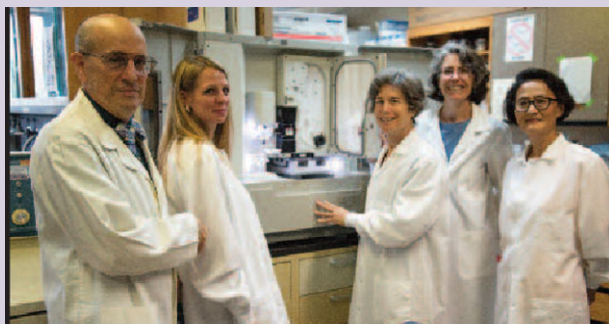
NY Relay System 711

www.opwdd.ny.gov/ibr



Office for People With
Developmental Disabilities

Una división de la Oficina para Personas
con Discapacidades del Desarrollo del
estado de Nueva York (OPWDD)



Instituto del estado de Nueva York para la Investigación Básica en Discapacidades del Desarrollo (IBR)

Establecido a través de la Legislatura del estado de Nueva York en 1966, el Instituto de Investigación Básica (IBR) es el componente de investigación de la Oficina para Personas con Discapacidades del Desarrollo del estado de Nueva York (OPWDD).

El IBR consta de seis departamentos y 34 laboratorios que hacen investigaciones básicas y clínicas en el campo de las discapacidades del desarrollo. El complejo del IBR consta de cinco edificios separados en un campus de 40 acres situado junto al campus del College of Staten Island. Además de hacer investigaciones, el IBR también presta servicios biomédicos, psicológicos y de laboratorio extensos y especializados a personas con discapacidades del desarrollo y sus familias, y educa al público, investigadores y profesionales de la educación para la salud sobre las causas, el diagnóstico, la prevención y el tratamiento de las discapacidades del desarrollo.

La misión

- Promover los objetivos de la OPWDD al hacer investigaciones sobre las causas y los síntomas de las discapacidades del desarrollo.
- Desarrollar métodos para mejorar el diagnóstico, la prevención y el tratamiento de las discapacidades del desarrollo.
- Prestar servicios biomédicos, psicológicos y de laboratorio especializados a personas con discapacidades del desarrollo y sus familias.
- Educar al público y a los profesionales sobre las causas, el diagnóstico, la prevención y el tratamiento de las discapacidades del desarrollo.

Investigación

Los objetivos de la investigación de IBR son investigar el desarrollo y la patología del cerebro y aclarar sus consecuencias funcionales, lo que da los medios para diagnosticar, prevenir y tratar las condiciones que conducen a discapacidades del desarrollo.

Departamentos de investigación

- Neurobiología del desarrollo
- Genética humana
- Desarrollo infantil
- Biología molecular
- Neuroquímica
- Psicología

Educación

El IBR da capacitación a estudiantes de posgrado y profesionales médicos en psicología, biología, química y otras disciplinas relacionadas con la neurociencia mediante los Programas en Neurociencia del Desarrollo y Discapacidades del Desarrollo (PDNDD). Basándose en una interacción única entre los profesores de la Universidad de la ciudad de Nueva York College of Staten Island y el Centro de Ciencias de la Salud de la Universidad Estatal de Nueva York en Brooklyn (Downstate Medical Center), el PDNDD capitaliza la experiencia de científicos investigadores y médicos bien establecidos en el IBR. Sirve como punto focal y centro de recursos para la investigación y becas en neurociencia, incluidos seminarios, coloquios, reuniones profesionales, recursos electrónicos e impresos y oportunidades de capacitación especializada.

Objetivos

La investigación del IBR se centra en las causas de las discapacidades del desarrollo y promueve la comprensión del desarrollo y la patología del cerebro. Nuestros objetivos son dar los medios para diagnosticar, prevenir y tratar las discapacidades del desarrollo de manera más eficaz.

Áreas prioritarias de investigación del IBR

- Autismo
- Síndrome de Down
- Evaluación e intervención temprana
- Síndrome X frágil
- Trastornos del neurodesarrollo
- Errores innatos del metabolismo
- Discapacidad intelectual y envejecimiento
- Neurociencia básica – Biología molecular
- Neurociencia del desarrollo temprano

Servicio

Un componente de servicio del IBR es la Clínica George A. Jervis, un servicio ambulatorio de nivel terciario con una estrecha cooperación entre científicos y médicos. Los servicios neurológicos, psiquiátricos, conductuales y genéticos que se ofrecen en la Clínica George A. Jervis incluyen evaluación de discapacidades intelectuales, autismo, parálisis cerebral, trastornos convulsivos, demencia, anomalías del habla, anomalías conductuales y enfermedades neurológicas y neurometabólicas progresivas. Se usan pruebas bioquímicas y de laboratorio de ADN, cuando corresponde, para la evaluación diagnóstica.

Los Laboratorios Clínicos Especializados (SCL), otra división del IBR, también hacen pruebas especializadas para una variedad de trastornos genéticos, metabólicos y neurodegenerativos.

