

Direzioni to IBR

Ponte di Verrazzano-Narrows

Ponte di Verrazzano-Narrows verso Staten Island Expressway

(278) Ovest fino all'uscita 11 di Bradley Avenue. Proseguire dritto lungo la strada di servizio (North Gannon Avenue) fino al secondo semaforo. Girare a sinistra su Woolley Avenue** e proseguire per 10 isolati (Woolley Avenue diventa Forest Hill Road). L'IBR si trova sul lato destro della strada; entrare nel parcheggio all'estrema sinistra dell'edificio.

Ponte Goethals

Goethals Bridge a Staten Island Expressway (278) Est fino all'uscita Victory Boulevard. Girare a sinistra su Victory Boulevard. Superare l'ingresso del College of Staten Island. Girare a destra sulla strada di servizio (S. Gannon) e proseguire dritto dal primo semaforo. Svoltare a destra su Woolley Avenue - seguire ** da sopra.

Garden State Parkway—Northern New Jersey/Points Nord

Garden State Parkway fino all'uscita Saddlebrook, Route 80 East fino a New Jersey Turnpike South. Uscita 13 (Elizabeth/Goethals Bridge/278) - Seguire le indicazioni per il Goethals bridge di cui sopra.

Outerbridge Crossing – Southern/Central New Jersey

Prendere la Garden State Parkway fino all'uscita 127, seguire le indicazioni per Outerbridge Crossing/Staten Island. Outerbridge Crossing fino a Richmond Parkway/Korean War Veterans Parkway fino a Richmond Avenue North (corsia di sinistra). Girare a destra su Forest Hill Road (primo semaforo). L'IBR si trova a circa 3 km sulla sinistra. Entrare nel parcheggio all'estrema sinistra dell'edificio

Dal traghetto di Staten Island:

All'interno del terminal dei traghetti, andare alla rampa A, camminare fino alla fine, prendere l'autobus n. 61. L'autobus si fermerà proprio di fronte all'IBR.

1050 Foret Hill Road
Staten Island, NY 10314



Institute for Basic Research in
Developmental Disabilities (IBR)



Institute for Basic Research in
Developmental Disabilities (IBR)



Istituto dello Stato di New
York per la ricerca di base
sulle disabilità dello
sviluppo



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

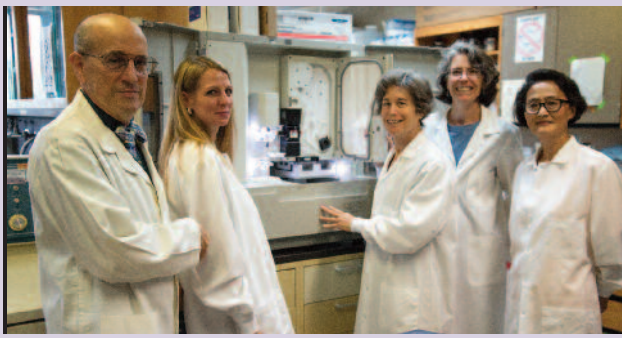
Sistema relè NY 711

www.opwdd.ny.gov/ibr



Office for People with
Developmental Disabilities

Una divisione dell'Ufficio dello Stato di New York per le
persone con disabilità dello sviluppo (OPWDD)



Istituto dello Stato di New York per la ricerca di base sulle disabilità dello sviluppo (IBR)

Istituito dalla Legislatura dello Stato di New York nel 1966, l'Institute for Basic Research (IBR) è la componente di ricerca dell'Ufficio dello Stato di New York per le persone con disabilità dello sviluppo (OPWDD).

L'IBR è composto da sei dipartimenti e 34 laboratori che conducono ricerca di base e clinica nel campo delle disabilità dello sviluppo. Il complesso IBR è costituito da cinque edifici separati su un campus di 40 acri situato adiacente al campus del College of Staten Island. Oltre a condurre ricerche, l'IBR fornisce anche servizi biomedici, psicologici e di laboratorio estesi e specializzati alle persone con disabilità dello sviluppo e alle loro famiglie, educa il pubblico, i ricercatori e gli operatori sanitari in merito alle cause, alla diagnosi, alla prevenzione e al trattamento delle disabilità dello sviluppo.

La missione

- Promuovere gli obiettivi dell'OPWDD conducendo ricerche sulle cause e i sintomi delle disabilità dello sviluppo.
- Sviluppare metodi per migliorare la diagnosi, la prevenzione e il trattamento delle disabilità dello sviluppo.
- Fornire servizi biomedici, psicologici e di laboratorio specializzati alle persone con disabilità dello sviluppo e alle loro famiglie.
- Educare il pubblico e i professionisti sulle cause, la diagnosi, la prevenzione e il trattamento delle disabilità dello sviluppo.

Research

The goals of IBR's research are to investigate brain development and pathology and to clarify their functional consequences, thus providing the means to diagnose, prevent and treat conditions leading to developmental disabilities.

Research Departments

- Neurobiologia dello sviluppo
- Genetica umana
- Sviluppo infantile
- Biologia molecolare
- Neurochimica
- Psicologia

Istruzione

IBR fornisce formazione a studenti laureati e professionisti della salute in psicologia, biologia, chimica e altre discipline legate alle neuroscienze attraverso i programmi in neuroscienze dello sviluppo e disabilità dello sviluppo (PDNDD). Attingendo a un'interazione unica tra la facoltà della City University of New York College di Staten Island e l'Health Science Center della State University di New York a Brooklyn (Downstate Medical Center), il PDNDD sfrutta l'esperienza di affermati ricercatori e clinici presso IBR. Funge da punto focale e centro di risorse per la ricerca e la borsa di studio sulle neuroscienze, inclusi seminari, colloqui, incontri professionali, risorse elettroniche e stampate e opportunità di formazione specializzata.

Obiettivi

La ricerca dell'IBR si concentra sulle cause delle disabilità dello sviluppo e promuove la comprensione dello sviluppo e della patologia del cervello. I nostri obiettivi sono fornire i mezzi per diagnosticare, prevenire e trattare le disabilità dello sviluppo in modo più efficace.

Aree prioritarie di ricerca IBR

- Autismo
- Sindrome di Down
- Valutazione e intervento precoci
- Sindrome dell'X fragile
- Disturbi del neurosviluppo
- Errori congeniti del metabolismo
- Disabilità intellettive e invecchiamento
- Neuroscienze di Base – Biologia Molecolare
- Neuroscienze dello sviluppo precoce

Servizio

Una componente di servizio dell'IBR è la George A. Jervis Clinic, un servizio ambulatoriale di livello terziario con una stretta collaborazione tra scienziati e medici. I servizi neurologici, psichiatrici, comportamentali e genetici offerti presso la George A. Jervis Clinic includono la valutazione per disabilità intellettive, autismo, paralisi cerebrale, disturbi convulsivi, demenza, anomalie del linguaggio, anomalie del comportamento e malattie neurologiche e neurometaboliche progressive. I test di laboratorio biochimici e del DNA vengono utilizzati, se del caso, per la valutazione diagnostica.

Gli Specialty Clinical Laboratories (SCL), un'altra divisione dell'IBR, forniscono anche test specialistici per una varietà di malattie genetiche, metaboliche e neurodegenerative.

