

IBR 오시는 길

Verrazzano-Narrows Bridge

Verrazzano-Narrows Bridge에서 Staten Island Expressway (278) West 이용하여 Bradley Avenue 11번 출구로 진출합니다. 서비스 도로(North Gannon Avenue)를 따라 두 번째 신호등까지 직진합니다. Woolley Avenue**로 좌회전하여 10블록 직진합니다. (Woolley Avenue에서 Forest Hill Road가 됩니다.) IBR은 도로 오른쪽에 있습니다. 건물 왼쪽 끝에 있는 주차장으로 들어가십시오.

Goethals Bridge

Goethals Bridge에서 Staten Island Expressway (278) East 이용하여 Victory Boulevard 출구로 진출합니다. Victory Boulevard에서 좌회전합니다. College of Staten Island 입구를 지나서 가십시오. 서비스 도로(S. Gannon)로 우회전하고 첫 번째 신호등에서부터 직진합니다. Woolley Avenue로 우회전합니다. - 위의 **을 따라오세요.

Garden State Parkway—북부 뉴저지/Points North

Garden State Parkway에서 Saddlebrook 출구로 진출, Route 80 East 이용하여 New Jersey Turnpike South로 갑니다. 13번 출구(Elizabeth/Goethals Bridge/278)로 진출합니다. - 위의 Goethals Bridge 안내를 따르세요.

Outerbridge Crossing – 남부/중부 뉴저지

Garden State Parkway를 이용하여 127번 출구로 진출, Outerbridge Crossing/Staten Island 표지판을 따라갑니다. Outerbridge Crossing에서 Richmond Parkway/Korean War Veterans Parkway 이용하여 Richmond Avenue North (왼쪽 차선)로 갑니다. Forest Hill Road로 우회전합니다. (첫 번째 신호등) IBR은 약 2마일 더 가서 왼편에 있습니다. 건물 왼쪽 끝 주차장으로 들어가십시오.

Staten Island Ferry에서 오는 길:

페리 터미널 내에서 Ramp A로 이동하여 끝까지 걸어가서 61번 버스를 타십시오. 버스는 IBR 바로 앞에 정차합니다.

1050 Foret Hill Road
Staten Island, NY



Institute for Basic Research in
Developmental Disabilities (IBR)



Institute for Basic Research in
Developmental Disabilities (IBR)



뉴욕주 발달장애
기초 연구소
(Institute for Basic Research in
Developmental Disabilities)



전화: (718) 494-0600 | 팩스: (718) 698-3803

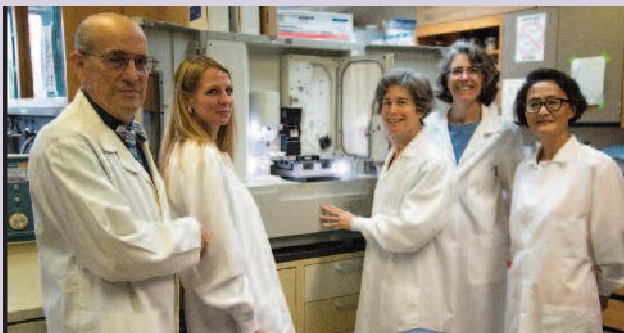
뉴욕 릴레이 시스템 711

www.opwdd.ny.gov/ibr



Office for People With
Developmental Disabilities

뉴욕주 발달장애인 사무소(Office for People With
Developmental Disabilities, OPWDD) 분과



뉴욕주 발달장애 기초 연구소 (Institute for Basic Research in Developmental Disabilities, IBR)

1966년 뉴욕주 입법부를 통해 설립된 기초 연구소(Institute for Basic Research, IBR)는 뉴욕주 발달장애인 사무소(OPWDD)에서 연구를 담당합니다. IBAR은 발달장애 분야에서 기초 및 임상 연구를 수행하는 6개의 부서와 34개의 연구실로 구성되어 있습니다. IBR 단지는 College of Staten Island에 인접한 40 에이커 캠퍼스에 5개의 건물로 이루어져 있습니다. IBR은 연구 수행 외에도 발달장애인과 그 가족에게 광범위하고 전문적인 생체 의학, 심리 및 연구실 서비스를 제공하고 발달장애의 원인, 진단, 예방 및 치료에 대해 대중, 연구원 및 건강 교육 전문가에게 교육을 베풁니다.

임무

- 발달장애의 원인과 증상에 대한 연구를 수행하여 OPWDD의 목표를 달성합니다.
- 발달장애의 진단, 예방 및 치료를 향상시키는 방법을 개발합니다.
- 발달장애인과 그 가족에게 전문적인 생체 의학, 심리 및 연구실 서비스를 제공합니다.
- 발달장애의 원인, 진단, 예방 및 치료에 대해 대중과 전문가를 교육합니다.

연구

IBR 연구의 목표는 뇌 발달과 병리를 조사하고 기능적 결과를 명확히 하여, 발달장애로 이어지는 상태를 진단, 예방 및 치료하는 수단을 제공하는 것입니다.

연구부서

- 발달신경 생물학
- 인간유전학
- 유아 발달
- 분자생물학
- 신경화학
- 심리학

교육

IBR은 발달신경과학 및 발달장애 프로그램(Programs in Developmental Neuroscience and Developmental Disabilities, PDNDD)을 통해 심리학, 생물학, 화학 및 기타 신경과학 관련 분야의 대학원생 및 보건 전문가를 교육합니다. PDNDD는 뉴욕시립대 College of Staten Island와 브루클린에 위치한 뉴욕주립대 Health Science Center (Downstate Medical Center) 교수진 간의 특별한 상호작용을 바탕으로, IBR의 저명한 연구과학자 및 임상가의 전문 지식을 활용합니다. 세미나, 학회, 전문 회의, 전자 및 인쇄 리소스, 전문 교육 기회를 포함하여 신경과학 연구 및 장학금을 위한 중심 및 리소스 센터 역할을 합니다.

목표

IBR의 연구는 발달장애의 원인에 초점을 맞추고 뇌 발달 및 병리학에 대한 이해를 심화합니다. 우리의 목표는 발달장애를 보다 효과적으로 진단, 예방 및 치료할 수 있는 수단을 제공하는 것입니다.

IBR 연구의 우선 분야

- 자폐증
- 다운증후군
- 조기 평가 및 개입
- 취약X증후군
- 신경 발달 장애
- 선천성 대사이상
- 지적장애 및 노화
- 기초신경과학 - 분자생물학
- 초기발달의 신경과학

서비스

과학자와 임상가가 긴밀하게 협력하는 3차 수준의 외래환자 서비스인 George A. Jervis Clinic에서 IBR의 서비스를 담당합니다. George A. Jervis Clinic에서 제공하는 신경학적, 정신과적, 행동적 및 유전적 서비스에는 지적장애, 자폐증, 뇌성마비, 발달장애, 치매, 언어 이상, 행동 이상, 그리고 진행성 신경 및 신경대사 질환에 대한 평가가 포함됩니다. 적절한 경우 진단평가를 위해 생화학 및 DNA 실험실 테스트가 사용됩니다.

IBR의 또 다른 부서인 전문임상연구실(Specialty Clinical Laboratories, SCL)도 다양한 유전, 대사 및 신경변성 장애에 대한 전문 검사를 제공합니다.

