

前往发育障碍基础研究所（IBR）的路线

韦拉扎诺海峡大桥（Verrazzano-Narrows Bridge）

韦拉扎诺海峡大桥至斯塔顿岛高速公路（278）向西行驶至 Bradley 大道11号出口。沿着辅路(North Gannon Avenue)直行至第二个红绿灯处。左转进入 Woolley 大道**，然后直行10个街区（Woolley 大道名称变更为 Forest Hill 大道）。发育障碍基础研究所（IBR）位于街道右侧；您可从建筑物的最左端进入停车场。

高瑟尔斯大桥（Goethals Bridge）

高瑟尔斯大桥至斯塔顿岛高速公路（278）向东行驶至 Victory 大道出口处。左转进入 Victory 大道。途经斯塔顿岛学院的大门入口。然后右转进入辅路（S. Gannon），经过第一个红绿灯并直行。右转进入 Woolley 大道 - 沿着上述**路线行驶。

花园州高速公路 - 北新泽西/Points North

花园州高速公路至 Saddlebrook 出口处，80号公路向东至新泽西收费高速公路南。13号出口（伊丽莎白市/高瑟尔斯大桥/278） - 沿着上述高瑟尔斯大桥方向行驶。

奥特尔大桥（Outerbridge Crossing） - 新泽西州南部/中部

沿着花园州高速公路行驶至127号出口，然后按照奥特尔大桥/斯塔顿岛的路标行驶。奥特尔大桥至 Richmond 公路/Korean War Veterans Parkway 公路行驶至 Richmond Avenue 大道北（左侧车道）。右转进入 Forest Hill 大道（第一个红绿灯）。发育障碍基础研究所位于您左侧约2英里处。驶入大楼最左侧的停车场。

搭乘斯塔顿岛渡轮：

从渡轮码头进入，行至 A 匝道，步行至尽头，然后乘坐61号公交车。公交车将在发育障碍基础研究所前经停。

1050 Foret Hill Road
Staten Island, NY 10314



Institute for Basic Research in
Developmental Disabilities (IBR)



Institute for Basic Research in
Developmental Disabilities (IBR)



纽约州发育障碍 基础研究所

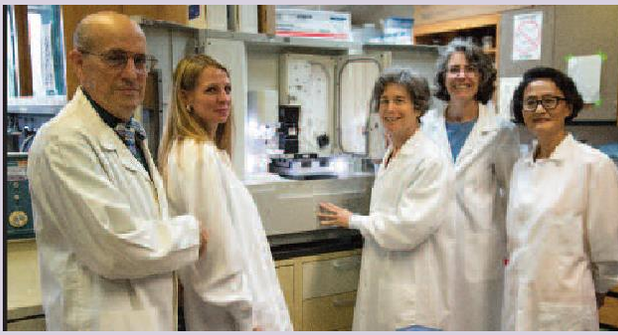


电话：(718) 494-0600 | 传真：(718) 698-3803
NY Relay System 711
www.opwdd.ny.gov/ibr



Office for People With
Developmental Disabilities

纽约州发育障碍人士服务办公室
(OPWDD) 的一个部门



纽约州发育障碍基础研究所(IBR)

纽约州发育障碍基础研究所(IBR)于1966年由纽约州议会批准成立，该基础研究所是纽约州发育障碍人士办公室(OPWDD)的研究部门。

纽约州发育障碍基础研究所由六个部门和34个实验室组成，在发育障碍领域进行基础和临床研究。纽约州发育障碍基础研究所建筑群包括五座独立的建筑，占地40英亩，紧邻斯塔顿岛学院校园。除进行研究外，纽约州发育障碍基础研究所还为发育障碍人士及其家庭提供全方位和专业的生物医学、心理学及实验室服务，并向公众、研究人员和健康教育专业人士进行发育障碍原因、诊断、预防和治疗方面的宣传。

使命

- 通过研究发育障碍的起因及其症状，实现OPWDD的目标。
- 制定方案促进发育障碍的诊断、预防和治疗。
- 为发育障碍人士及其家庭提供专业的生物医学、心理学及实验室服务。
- 向公众和专业人士进行发育障碍原因、诊断、预防和治疗方面的宣传。

研究

发育障碍基础研究所主要研究大脑发育及其病理原因，并明确其功能后果，从而为诊断、预防和治疗发育障碍提供帮助。

研究部门

- 发育神经生物学
- 人类遗传学
- 婴儿发育
- 分子生物学
- 神经化学
- 心理学

教育

纽约州发育障碍基础研究所通过“发育神经科学和发育障碍项目(PDNDD)”为心理学、生物学、化学和其他神经科学等相关学科毕业生和健康专业人士提供培训。纽约市斯塔顿岛学院和纽约州布鲁克林区纽约健康科学中心(下州医学中心)职员间已建立起独特的互动关系，发育神经科学和发育障碍项目(PDNDD)已成功利用IBR研究科学家和临床医生的成熟专业知识。纽约州发育障碍基础研究所已成为神经科学研究和学术的聚焦点及资源中心，包括研讨会、座谈会、专业会议、电子和印刷资源以及专业培训机会等。

目标

IBR的研究重点是发育障碍的起因，并促进对大脑发育及其病理学的理解。我们的目标是为诊断、预防和治疗发育障碍提供更有效的帮助。

IBR 的优先研究领域

- 自闭症
- 唐氏综合征
- 早期评估和干预
- X 染色体易损综合征
- 神经发育障碍
- 先天性代谢缺陷
- 智力障碍和衰老
- 基础神经科学 - 分子生物学
- 早期发育神经科学

服务

IBR 的一个服务部门为 George A. Jarvis 诊所，本诊所可提供三级门诊服务，且科学家和临床医生在此具有密切合作。George A. Jarvis 诊所提供的神经学、精神病学、行为和遗传学服务包括评估智力障碍、自闭症、脑瘫、癫痫病、痴呆症、语言异常、行为异常和进行性神经学和神经代谢疾病等。如果适当，也使用生物化学和 DNA 实验室测试进行诊断评估。

IBR 的另一个服务部门 - 专业临床实验室(SCL)可为各种遗传性、代谢性和神经退行性疾病提供专业测试。

