

遺伝学、データ、神経学研究の トレーニング

グローバル・パーキンソン病遺伝学プログラム (GP2) は、遺伝学研究のあらゆる分野に精通した次世代の研究者を育成することに力を注いでいます

GP2は様々な無料オンライン学習プログラムを提供し、対面のトレーニング機会をサポートしています。

GP2は、Aligning Science Across Parkinson's (ASAP)イニシアチブのリソースです。



オンライン学習プログラム

GP2は、学習プラットフォームを通じて、世界トップクラスの専門家によるさまざまなコースを無料で提供しています。全コースを受講して1つの分野の認定証を取得することも、興味のある特定のモジュールをオンデマンドでいつでも視聴することもできます。

現在受講可能なコース

- Terraを使ってデータにアクセスし、解析を行う
- パーキンソン病遺伝学のための初級バイオインフォマティクス
- 遺伝学研究者以外の方々のためのパーキンソン病遺伝学講座
- パーキンソン病研究法 I

近日開講のコース

- パーキンソン病遺伝学のための中級バイオインフォマティクス
- Python入門
- 遺伝学者のためのパーキンソン病機能生物学講座
- パーキンソン病遺伝学のための上級バイオインフォマティクス
- パーキンソン病研究法 II

個人向け研修プログラム

修士課程

GP2は現在、エチオピア、ガーナ、ジブチからの3名の学生に対し、ユニバーシティ・カレッジ・ロンドン (UCL) の遠隔学習と対面式のハイブリッド型臨床神経学修士プログラムへの入学を支援しています。

2022年には、データサイエンス修士課程への入学支援を開始する予定です。

博士号取得者向け奨学金

GP2は現在ブラジル、チリ、メキシコ、台湾の4名の学生を対象に、現地でのパーキンソン病遺伝学の博士課程トレーニングに資金を提供しています。

研修先

修士・博士課程の学生、およびその他のGP2研修生には、実験作業、データ解析、臨床訪問の追加トレーニングのために、世界各地の専門施設における研修に参加する機会が与えられます。

ワークショップ

また、AD/PDや国際パーキンソン・運動障害学会などの国際学会、地域学会などに合わせて様々なワークショップを開催しています。



GP2のトレーニング機会について詳しく調べ、他言語でこの情報にアクセスするには、このQRコードを読み取ってください。

遺伝的リスク要因については、まだまだ学ぶべきことが多く、さらなる理解への道には、科学者や様々な専門家の協力が必要です。

GP2、またはトレーニングプログラムに関するお問い合わせは training@gp2.org までご連絡ください。