

BEAU LOTTO

- Neuro-Scientist
- Founder of Lottolab

LONDON
SPEAKER
BUREAU



Topics

- Academics
- Activists
- Education
- Philosophers
- Society

Beau Lottoは、知覚研究を専門とする世界的に有名な神経科学者であり、神経科学と芸術の間の境界をあいまいにする仕事で長年科学の世界を崇めてきました。知覚の科学を曲げることと同様に、彼は人々が彼ら自身についてだけでなく彼らの周りの世界についても考える方法を変えようとしています。

ポーの研究の焦点は知覚ですが、彼の興味は人間が彼らの周りの世界をどのように見ているかについての科学的理解と同じくらい多くにあります。知覚は創造性を支え、それゆえ革新を支えます。教育でさえも、原則として、知覚の創造です。彼の研究は人間の視覚だけでなく、ハチやロボットの視覚も含みます。ポーは、自分の分野だけではなく分野間の境界を切り開き、アーティスト、ミュージシャン、ファッションデザイナーなど、さまざまな見方ややり方を模索することに興味を持っている人と協力することで、さらに先を行きます。

Lottolabとして知られているBeauの知覚研究センターはハイブリッド科学研究所となっており、高度に統制された実験を行い、トップの国際的な科学雑誌に論文を発表しています。特にダブリンのヘイワードギャラリー、サーペンタインギャラリー、サイエンスギャラリーでの展覧会。彼の幻想は他の多くの科学者、芸術家、教師そして科学博物館によって国際的に使用されています。

ポーにとって、科学が驚かせるだけでなく、人々が世界について考える方法を変える可能性も子供たちの場合に特に当てはまります。彼のワークショップは小中学生に彼ら自身の実験を設計しそして彼ら自身のデータを分析する機会を与え、そして証拠は彼らの科学の見解だけでなく彼らの自信と学習へのアプローチもその過程で変えられることを示す。

Beauの実験主義者であり、科学への先見の明のあるアプローチは彼に幅広い聴衆を勝ち取りました、そしてそれはBBCTVのHorizonプログラムの2つのエピソードへの彼の重要な貢献で2010年以来劇的に広がりました。あるジャーナリストは、ポーが科学に対する一般の感謝に対してJamie Oliverが私たちの食べ物や料理に対する感謝のためにしたのと同じくらい多くのことができると提案しました。

Beauは、TED@RSAシリーズ、およびBBCに対する認識について講義し、さらに銀行、政府、およびハーバード大学などの大学との協議を行いました。彼は感動的でやる気を起こさせるスピーカーであり、観客を引き付けるために幻想、ゲームおよび相互作用を使用します。Beauは、2012年7月に2度目のTED講演を行いました。彼の最初の講演は2009年であり、脳が自分自身と自分の世界に対する認識を自分自身の理解を深めるためにどのように生み出すかを示しました。彼の2度目の講演は、不確実性への新たな道筋を提供し、創造性と学習へのより深い理解を提供することで、革新を促進しました。

彼の組織であるLottolabは、2012年5月に世界で最も有名な科学博物館（ロンドン）で2年間の滞在を終え、そこでは小規模から大規模な観客を科学、芸術、文化についての新しい考え方で引き付けるための新しいパラダイムとプログラムを作成しました。他にも2つのBBC 2 Horizonプログラム、2つのNational Geographic Channelという小学校の子供たちが書いた世界初の科学論文のプログ

ラムがあり、それ自体が遊びを通して本物の科学を生み出すことを前提とした自由に利用可能な科学教育カリキュラムになりました。

2013年春Lottolabは、Peter Baumann Foundationおよびその他のシリコンバレーの投資家と共に、サンフランシスコでThe Experimentを作成します。実験はポップアップクラブのスペースで、ナイトクラブ、キャバレー、そして実験室といった、厳重に管理されているが全く創造的な環境の中で「人間的」であるという意味を真に探求するものです。その結果、科学、芸術、文化の境界をぼかし、人間の本性に新しい光を当てることを目的とした、本当にユニークな体験ができます。

info@londonspeakerbureau.my +603 2301 0988