



## 一位生物化学家为什么相信上帝

戴维·洛斯博士是比利时一位生物化学家。有一段时间，他相信进化论，不相信有造物主存在。后来，他对生命起源的看法改变了，为什么呢？洛斯博士接受了《警醒！》的专访，谈到自己的科学研究和信仰。

### 你是怎样开始研究科学的呢？

读大学的时候，我选择了学化学。我对蛋白质和核酸这两种地球上最复杂的分子特别感兴趣。后来，我开始研究阳光怎样使一些分子产生反应。

### 你以前相信上帝吗？

小时候我相信上帝，可是我在天主教鲁汶大学读书时，

教授说生物的构造是自然产生的，还把过程说得非常复杂。这些教授都是资深的科学家，我相信了他们的话，慢慢地就不再相信上帝了。

### 什么推使你重新思考生命起源的问题？

1999年，我碰到一个上学时认识的朋友，他成为了耶和华见证人。我参加了他们的一个聚会。这段时间，也有

一个耶和华见证人到我家传道，他留下了一本书给我，书名是《有一位关心人的造物主吗？》\*。

### 你觉得这本书怎么样？

这本书资料翔实，内容有根有据。看了以后，我开始怀疑生物到底是不是进化而来的。

### 什么生物特别引起你的兴趣？

我是研究生物化学的，研究对象包括蓝细菌中的某些分子。蓝细菌生活在海洋里，是一种不用通过其他生物获取养分的微生物。有些科学

\* 耶和华见证人出版。

## 耶和華見證人的信仰並不是盲目的， 而是符合科學的

家認為，藍細菌是地球上最早出現的生物。它從陽光吸收能量，然後通過一種非常複雜的、我們還不完全明白的化學過程，把水和二氧化碳轉化為養分。令我十分驚訝的是，藍細菌能以驚人的效率收集光能並加以轉化。

### 樹葉不也是通過光合作用製造養分嗎？藍細菌有什麼特別呢？

在海洋里，水越深光線越少。因此，海洋里的藍細菌必須捕捉住能接觸到的每一点光線。它能做到這點，全靠一個非常精密的捕光“天線系統”，而且被收集到的光線幾乎百分之百都轉化成養分。藍細菌高效的捕光能力引起了太陽能電池板製造商的興趣。當然，太陽能電池的效能跟藍細菌的捕光系統根本無法相比。

### 你通過這項研究得出什麼結論呢？

我看出，工程師設計的東西不過是模仿生物的奇妙構造，因此，生物必定是上帝

設計的。可是，我對上帝的信心不是只建基於科學研究，也是通過仔細查考聖經建立的。

### 為什麼你確信聖經是來自上帝的？

原因有很多，其中一個是聖經含有許多準確應驗的預言。例如，在耶穌去世前幾個世紀，以賽亞就預言了跟耶穌的死和他被埋葬有關的細節。後來，人們在庫蘭姆找到一份以賽亞書的抄本，抄寫於耶穌出生前大約一百年，因此，以賽亞的預言肯定是在事情發生之前很久寫下的。

以賽亞曾論及耶穌說：“他在葬身之地跟惡人在一起，死的時候也跟富翁在一處。”

（以賽亞書53:9,12）耶穌的確跟罪犯一起被處決了，遗体却被葬在一个富裕人家的坟墓里。聖經中的預言有許多都已經應驗了，這只是其中一個例子而已，所以我確信聖經是上帝启示的。（提摩太后書3:16）後來，我成為了耶和華見證人。

### 為什麼你喜欢做耶和華見證人？

耶和華見證人的信仰並不是盲目的，而是符合科學的，他們也完全按照聖經的道德標準生活。我跟其他耶和華見證人一樣，很喜歡告訴別人聖經中令人安慰的信息，幫助他們找到人生問題的答案。■

我看出，工程師設計的東西  
不過是模仿生物的奇妙構造，  
因此，生物必定是上帝設計的