



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。

耶和华见证人的信仰并不是盲目的.

而是符合科学的

家认为, 蓝细菌是地球上最 早出现的生物。它从阳光吸 收能量,然后通过一种非常 复杂的、我们还不完全明白 的化学过程,把水和二氧化 碳转化为养分。令我十分惊 讶的是, 蓝细菌能以惊人的 效率收集光能并加以转化。

树叶不也是诵讨光合作用 制造养分吗? 蓝细菌 有什么特别呢?

在海洋里, 水越深光线越少。 因此,海洋里的蓝细菌必须 捕捉住能接触到的每一点光 线。它能做到这点. 全靠一 个非常精密的捕光"天线系 统"。而目被收集到的光线几 平百分之百都转化成养分。 蓝细菌高效的捕光能力引起 了太阳能电池板制造商的兴 趣。当然,太阳能电池的效 能跟蓝细菌的捕光系统根本 无法相比。

你诵讨汶项研究得出 什么结论呢?

我看出,工程师设计的东西 不过是模仿生物的奇妙构 造,因此,生物必定是上帝 设计的。可是. 我对上帝的 信心不是只建基干科学研 究, 也是通过仔细查考圣经 建立的。

为什么你确信圣经 是来自上帝的?

原因有很多,其中一个是圣 经含有许多准确应验的预 言。例如,在耶稣去世前几 个世纪, 以赛亚就预言了跟 耶稣的死和他被埋葬有关的 细节。后来,人们在库兰姆 找到一份以赛亚书的抄本, 抄写于耶稣出生前大约一百 年,因此,以赛亚的预言肯 定是在事情发生之前很久写 下的。

以寒亚曾论及耶稣说:"他 在葬身之地跟恶人在一起, 死的时候也跟富翁在一处。"

(以赛亚书53:9,12) 耶稣的 确跟罪犯一起被处决了,遗 体却被葬在一个富裕人家的 坟墓里。圣经中的预言有许 多都已经应验了, 这只是其 中一个例子而已, 所以我确 信圣经是上帝启示的。(提摩 太后书3:16) 后来, 我成为 了耶和华见证人。

为什么你喜欢做 耶和华见证人?

耶和华见证人的信仰并不是 盲目的, 而是符合科学的, 他们也完全按照圣经的道德 标准生活。我跟其他耶和华 见证人一样,很喜欢告诉别 人圣经中令人安慰的信息. 帮助他们找到人生问题的 答案。■

我看出. 工程师设计的东西 不过是模仿生物的奇妙构造, 因此, 生物必定是上帝设计的