

是否存在，及基督徒信仰是否真實的問題。柯林首先將他內心的疑問，來求教於文學家路益師的著作。這位年青的醫生，首先對路益師，在四零年代寫的一系列短文，收集成「基督徒基要信仰」的原著進行批判。這本舉世聞名的英國文學哲學家寫成的專集，來探討，解釋並捍衛基督教的信仰。在過去的歲月中，是很多基督徒愛讀的大作。

柯林說：「那時我可說是不折不扣的無神論者，我讀路益師的書時，老想在其中找到一些破綻，可以很快將其駁倒。但是非常訝異的，是發現本來我認為信仰不合情理的，到頭來反倒是我的爭論異議不合情理。」

在此後不久柯林就接受救主，成爲一個基督徒。那時在醫學院中，從事研究工作的同事，認爲信神而又作科學研究，簡直是學術上的自毀之途。然而許多年來，柯林在生物科學研究領域，成爲一個特殊的人物，而信仰本身，對他科研工作，無論身心或前途，並未造成任何障礙。他在這競爭激烈的分子遺傳學領域中，首先贏得在一九八九年與另一位科學家共同發現，囊腫性血內纖維蛋白過多症的病變基因。緊接著在一九九〇年，他與猶他州的一位教授幾乎在同時找到另外一項醫學很重要的發現，纖維神經腫瘤病的致病遺傳基因。今天柯林已成爲國際上人類遺傳學界有舉足輕重地位的人物。

柯林接著輕笑道：「人們都容忍我對信仰的觀點，我對我的信仰，並沒有保密。我覺得我有義務要傳講福音。一般而言，人們看到我

傳講信仰，並沒有惡言相向。有些人不感興趣，不願聽信息，但沒有人惡言破壞我。所以我不能說因爲信仰而遭受迫害。在一次復活節時，我感覺到應該作一些特別事工，而密西根州立大學校園教職員基督徒團契也感到，在這廿世紀中，校園整體環境充斥著無神論信念，做爲基督徒，我們應該更公開來傳講我們的信仰。所以決定在密大校園日報，受難節那天，刊登一欄廣告。廣告中說：「下列教授相信耶穌基督是救主，深信祂的復活。若有任何學生願意談談這信仰，請與我們聯絡。以下列了四十多位教職員的名字，及聯絡的電話號碼。」

有一些讀者，寫了抱怨不滿的信，說這樣的廣告有違反憲法中政教公開的精神。這些讀者指出，一所州立大學的教授，不應該利用教授的權威，來推銷宗教信仰影響學生。柯林繼續說道：「有趣的是，教授如果傳講其他的觀點，尤其是政治看法，就沒有人會反對。」至於討論宗教這個特別題目，人們就學得不適當。（柯林說到這裏，他聲音短暫的帶些嘲弄的語調，模仿好像課室中有叱責的聲音。）這樣的爭論在以後校園日報中來來回回，進行了好一陣子。柯林說：「後來我也收到許多明信片，認爲我們做了一件偉大的事，就是傳講福音。我不能說，因爲此事而受到逼迫。」這時訪問者說你「有沒有從學生接到電話，願意談談你的信仰？」柯林笑著說：「連一個都沒有：」（未完待續）

## 二層蛋糕

楊秋巧



孔夫人

### 材料：

雞蛋白二百五十克，麵粉一百五十克，白糖二百克，牛油二百克，罐頭牛奶一食匙加水一食匙調和，可可粉半食匙加水半食匙調和。

### 製法：

(一)用打蛋器把牛油打至呈光滑細緻，放著。  
(二)用打蛋器把雞蛋白打至呈皂沫狀，然後把白糖一點點放入，繼續再打。再把牛油一點點加入拌勻，放入奶水。再把麵粉一點點加入攪拌均勻。

(三)把上述做好的材料分成三份，一份加可可粉成棕色，另外二份仍舊白色。

(四)把二十四吋的圓模型裡，四週塗上少許牛油，再撒少許麵粉，然後把一份白色材料倒進模型裡，第二層是棕色材料，最上層是白色材料，最後用一只筷子，插入模型裡，慢慢的轉一圈。放入烤箱裡。

(五)烤箱預熱至350。約半小時即成。