



**Plan imprez organizowanych przez:**

Szkołę Festiwalu Nauki (SFN),  
Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórki (IIMCB)  
British Council w Warszawie (BC),  
Koło Naukowe Biologii Molekularnej UW (KNBM),  
Zakład Genetyki UW (ZGUW)  
oraz grupę poetycką „Okno”

**na VII Festiwalu Nauki, 19-28 września 2003 r.**

	<b>Kiedy?</b>	<b>Co?</b>	<b>Gdzie?</b>	<b>Kto?</b>
<b>20 września (sobota)</b>				
1	10.00 – 12.00	wykład prof. Steve’a Jonesa pt. „Did Adam meet Eve: the view from the genes”	aula Wydziału Biologii UW (tłumaczenie)	BC
2	10.00 – 12.00	warsztaty KNBM „Zielona bakteria” (1. część)	ZGUW	KNBM / ZGUW / SFN
3	12.00 – 13.00	oficjalne otwarcie wystawy poświęconej 50 leciu odkrycia struktury DNA	hol Wydziału Biologii UW	BC
4	12.00 – 16.00	warsztaty SFN towarzyszące wystawie	hol Wydziału Biologii UW (obok wystawy)	SFN
5	14.00 - 15.30	wykład dr. Pawła Golika pt. „Genomika”	IIMCB sala S90	KNBM / ZGUW
6	16.00 - 17.30	wykład prof. Mariusza Jaskólskiego pt. „Jak odkryto strukturę białek”	IIMCB sala S90	SFN
<b>21 września (niedziela)</b>				
7	10.00 – 12.00	„Człowiek jutra – kim będzie” – dyskusja z udziałem prof. Steve’a Jonesa	aula Wydziału Biologii UW	BC
8	10.00 – 12.00	warsztaty KNBM „Zielona bakteria” (2. część)	ZGUW	KNBM / ZGUW
9	12.00 – 15.00	wycieczki do generatora promieni X w IICMB	IIMCB	IIMCB
10	16.00 – 17.30	wykład dr. Sławomira Filipka pt. „Komputerowe projektowanie leków”	IIMCB sala S90	IIMCB
<b>22 września (poniedziałek)</b>				
11	19.00 – 20.30	Wieczór poetycki z komentarzem naukowym pt. „Czy mitochondria mogą tęsknić”	klub „Index”, Krakowskie Przedmieście 24	SFN / Okno
<b>27 września (sobota)</b>				
13	9.00 – 11.00	warsztaty IIMCB pt. „Zbadaj swój DNA” (1. część)	pracownia SFN, IIMCB	IIMCB / SFN
14	12.00 – 16.00	warsztaty IIMCB „Enzymy wokół nas”	pracownia SFN, IIMCB	IIMCB / SFN
15	16.00 – 17.30	wykład Jarka Bryka pt. „Biotechnologia wokół nas”	IBB sala E	SFN
<b>28 września (niedziela)</b>				
16	9.00 – 12.00	warsztaty IIMCB pt. „Zbadaj swój DNA” (2. część)	pracownia SFN, IIMCB	IIMCB / SFN
17	13.00 – 17.00	warsztaty IIMCB pt. „Enzymy wokół nas”	pracownia SFN, IIMCB	IIMCB / SFN
18	16.00 – 17.30	wykład dr. Janusza Bujnickiego pt. „Ewolucja i przewidywanie struktury białek”	IBB sala E	IIMCB

**Szkoła Festiwalu Nauki**

02-109 Warszawa , ul. Ks. Trojdena 4  
tel.: (22) 659-55-33 / 610 | fax: (22) 668-52-88  
[sfn@iimcb.gov.pl](mailto:sfn@iimcb.gov.pl) | [www.sfn.edu.pl](http://www.sfn.edu.pl)