

European Residents Meeting – Barcelona 2005

Maciej K. Kolowca

II Klinika Kardiologii, Śląska Akademia Medyczna, Katowice

Kardiologia i Torakochirurgia Polska 2005; 2 (4): 101



Już po raz czwarty *European Residents Meeting* zgromadziło młodych kardiolo- i torakochirurgów. Spotkanie to odbyło się w ramach kolejnego kongresu 4th *EACTS/ESTS Joint Meeting*, w Barcelonie, w dniach 24–28 września 2005 r.

W 2005 r. świętowaliśmy 100-lecie publikacji Alberta Einsteina, w której zawarł słynne równanie $E=mc^2$. Prace Einsteina trwale zmieniły nie tylko fizykę i całą współczesną naukę, ale także jego własne życie i karierę. Zainspirowany tą rocznicą, spotkanie w Barcelonie postanowiłem poświęcić znaczeniu, jakie ma innowacyjność w karierze młodych kardiolo- i torakochirurgów. Moje zaproszenie przyjęli wielcy chirurdzy, którzy swoimi innowacjami zmienili oblicze współczesnej kardiolo- i torakochirurgii.

Prof. Carlos Duran, który swoim wykładem: *The Life of the Peripatetic Cardiac Surgeon* rozpoczął sesję, przekonywał, jak ważne w karierze i rozwoju chirurga są podróże. Nie chodzi jedynie o zdobywanie wiedzy i doświadczenia zawodowego, ale także o poznawanie nowych kultur, nowego sposobu myślenia. Zapewniał, że zawsze, w każdym miejscu na świecie znajdzie się praca dla młodych, zdolnych, dobrze wykształconych rezydentów, którzy chcą się poświęcić ciężkiej pracy. Należy tylko podjąć decyzję, wziąć sprawy w swoje ręce i być upartym w dążeniu do celu. Namawiał nas, abyśmy byli ludźmi nieufnymi, abyśmy podchodzili z dużym krytycyzmem do wszystkiego, co zastaliśmy w chirurgii, abyśmy starali się zmieniać kardiolo- i torakochirurgię. To właśnie – zdaniem prof. Durana – jest podstawą postępu.

Następnym zaproszonym mówcą był prof. Donald Ross. Opisał drogę, jaką przebył podczas swojej kariery zawodowej, w jaki sposób dochodził do wszystkich swoich osiągnięć. Oceniał, że wyniki całej jego pracy zawodowej były wypadkową przypadku i zamierzonych działań.

W trzecim wykładzie prof. Tiron David mówił o tym, jak ważną funkcję posiada społeczność chirurgów, szczególnie młodych, która ocenia co jest, a co nie jest innowacją. Podkreślał, że jej członkowie pełnią bardzo ważną funkcję tzw. *gate keepers*, czyli osób, które decydują o tym, co jest postępowaniem, i w którym kierunku powinien on podążać. Zwrócił uwagę, że kreatywność zależy od kultury z jakiej wyrasta, od środowiska, w którym powstaje. Na zakończenie swojej prezentacji prof. David podał krótki przepis na to, jak odnieść sukces: należy skupić się na jednej lub dwóch wąskich dziedzinach, zgromadzić całą istniejącą wiedzę na ich temat, dokładnie ją poznać, wszystko wymieszać, a na koniec postarać się utożycić całą tę układankę od nowa, wg własnego pomysłu.

Ostatni zaproszony gość – prof. Alain Carpentier – starał się zdefiniować, czym jest kreatywność i od jakich czynników zależy. Na przykładzie swoich własnych odkryć przedstawił, w jaki sposób, jego zdaniem, wygląda kreatywny sposób myślenia. Zauważył, że postęp, jaki się dokonuje odkrywa nową otchłan, którą należy dokładnie zbadać, co z kolei stymuluje nowe odkrycia. Zdaniem prof. Carpentiera sukces zależy od cech wrodzonych, takich jak talent, które muszą być jednak podparte takimi cechami nabytymi, jak poświęcenie, dążenie do perfekcji i gotowość do ciężkiej pracy.

Po tym ostatnim wykładzie odbyła się dyskusja z udziałem wszystkich gości.

Na zakończenie sesji Rafael Sadaba przedstawił krótko zadanie, jakie wzięty na siebie osoby skupione w *EACTS Trainee's Resorce Group*.

Serdecznie zapraszam na kolejne spotkanie *European Residents Meeting*, które odbędzie się we wrześniu przyszłego roku w Sztokholmie podczas kolejnego kongresu *EACTS/ESTS*.

Adres do korespondencji: Maciej K. Kolowca, II Klinika Kardiologii, Śląska Akademia Medyczna, ul. Ziołowa 47, 40-635 Katowice, tel. +48 32 252 60 93, faks +48 32 203 83 90, e-mail: kolowca@home.pl, Web: www.ctsnet.org/home/mkolowca