

II Letnia Szkoła Preparatyki Anatomicznej za nami



Jedenastu studentów z Uniwersytetu w Palermo wraz z opiekunem prof. Antonellą Marino Gammazzą wzięło udział w II Letniej Szkole Preparatyki Anatomicznej, która odbyła się w dniach 10.07-4.08 br. w GUMed. Zajęcia, w których wzięli udział członkowie Studenckiego Koła Naukowego zorganizowane były w Zakładzie Anatomii i Neurobiologii obejmowały seminaria, wykłady i 120 godzin ćwiczeń. Uczestnicy zgodnie twierdzą, że wiedza i umiejętności praktyczne są niezwykle ważne w zawodzie lekarza. Pod opieką dr. Jana Spodnika i dr. Sławomira Wójcika oraz współpracowników z Zakładu uczestnicy Letniej Szkoły doskonalili swoją wiedzę i umiejętności w zakresie anatomii topograficznej i technik preparacyjnych. Wzięli udział również w wykładzie monograficznym dr hab. Mirosławy Cichorek, kierownik Zakładu Embriologii oraz mieli okazję skonfrontować swoją wiedzę z potrzebami klinicznymi podczas wizyty w Zakładzie Diagnostyki Chorób Serca. Pobyt gości z Włoch to kolejny etap realizacji porozumienia o współpracy naukowo-dydaktycznej pomiędzy Gdańskim Uniwersytetem Medycznym a Uniwersytetem w Palermo. Zgodnie z zapewnieniami strony włoskiej, nie jest to ich ostatnia wizyta w Polsce. ■



Odwiedzili GUMed

Prezydent Polsko-Chińskiej Izby Przemysłowo-Handlowej Qu Daqing oraz z dyrektor Biura Zarządu Katarzyna Kąkol odwiedzili 22 sierpnia br. Gdański Uniwersytet Medyczny. Delegację przyjął rektor prof. Marcin Gruchała. Spotkanie dotyczyło ewentualnego nawiązania współpracy na polu edukacyjnym. ■



Prof. Chaim Gilon o Alzheimerze i zdrowym trybie życia

Prof. Chaim Gilon z Instytutu Chemii na Uniwersytecie Hebrajskim w Jerozolimie był gościem Gdańskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Immunologii Doświadczalnej i Klinicznej oraz Zakładu Immunologii Klinicznej i Transplantologii GUMed. W ramach wizyty 31.08 br. wygłosił wykład pt. *Preventing (and reversing) Alzheimer's and other diseases or how to live longer and healthy life and be happy*.

Profesor w swojej prezentacji poruszył zagadnienia dotyczące wykrywania mechanizmu wywołującego chorobę Alzheimera oraz zapobiegania chorobie – zdrowemu trybowi życia oraz diecie. Po wykładzie słuchacze wzięli udział w dyskusji, w której Profesor odpowiedział na ich konkretne pytania.

Prof. Gilon jest światowej sławy chemikiem, wybitnym specjalistą w dziedzinie chemii peptydów, a szczególnie ich aplikacji klinicznych. Jego badania pozwoliły na opracowanie nowych leków, w tym in-

hibitorów replikacji wirusa HIV-1 oraz leków przeciwko reumatoidalnemu zapaleniu stawów. Jednym z ostatnich zainteresowań Profesora są molekularne podstawy pamięci i tego tematu dotyczą jego ostatnie publikacje. Prof. Gilon jest współautorem ponad 270 publikacji naukowych oraz 40 patentów. ■

