

## 8-МА МЕЖДУНАРОДНА РАБОТНА СРЕЩА „БИОЛОГИЧНИ ЕФЕКТИ НА ЕЛЕКТРОМАГНИТНИТЕ ПОЛЕТА”

Медицинският университет – Плевен, съвместно с НЦОЗА, Фондация „Фарадей“ и с активното участие на МУ-Варна, проведеха 8-та международна работна среща „Биологични ефекти на електромагнитните полета“, в периода 21-26 септември 2014 г. в гр. Варна, комплекс „Златни пясъци“.

Работната среща „Биологични ефекти на електромагнитните полета” се провежда периодично на всеки 2 години, като идеята е на група учени от Средиземноморието. Целта на тези срещи е да се организира научен форум по тези проблеми в района на Балканите и Средиземноморието, който да позволява учените от Балканите да се запознават с резултатите си, да дискутират и разработват съвместни програми, участвайки в тези работни срещи. Идеята е международните организации в областта на общественото здраве да не влияят върху програмата на научния форум, а той да се определя от наболелите проблеми в областта на науката в съответния момент. Практиката показва, че поради тази свобода на изявяване на мнения, в тези форуми участват представители на почти всички международни организации, както и на повечето страни от Европа, от Азия и Северна Америка.

Международният научен комитет преди две години в Малта реши следващата, 8-та работна среща, да се организира в България от екип, ръководен от доц. М. Израел. Ясно беше, че това ще е най-тежката научна конференция, в сравнение с предишните седем, поради икономическата криза и невъзможността международните организации да подпомогнат финансово организирането на форума.

Ние бихме отчели, че въпреки сериозните проблеми, 8-та работна среща, за краткото време от 5 дни, представи достойно научните постижения в нашата страна, и не на последно място, красотата на България и гостоприемството на народа ни. В работната среща участваха 83 учени от 27 държави, между които за пръв път някои доста „екзотични” такива: Иран, Малайзия, Япония, Египет, Индия, Перу. Останалите учени бяха от страните-членки на ЕС, също от Армения, Русия, САЩ, Турция, Швейцария.

Организирането на форума беше извършено основно от Българския национален програмен колектив по защита от нейонизиращи лъчения, под ръководството на доц. М. Израел и под егидата на НЦОЗА, МУ-Плевен, МУ-Варна, СЗО, Международната комисия по безопасност и здраве, Европейската комисия (Научния комитет по възникващи и нови рискове за здравето), без финансова подкрепа от тях. Част от средствата за форума бяха осигурени по Норвежката програма VG 07 Програма: „Инициативи за общественото здраве“: *„Подобряване на контрола и информационни системи в превенцията на риска и здравеопазването“*, в която нашата страна участва от м. август 2014 г.

При откриването на форума бяха представени поздравителни адреси от декана на Факултета по общественото здраве при МУ-Плевен доц. Силвия Александрова Янкуловска и от ректора на МУ-Варна проф. Красимир Иванов.

Специално внимание бихме искали да отдадем на присъствието на основните международни организации: СЗО участва с откриващ доклад с конферентна връзка, а Европейската комисия присъства за един ден на организираната кръгла маса по *„Качество в науката”*, след което представителите на ЕК заминаха на съвещание в Люксембург по същите проблеми. Това присъствие беше ясно показване на уважение към екипа, организиращ научния форум и към институциите, които са партньори в събитието.

Основната тематика на работната среща беше насочена към здравето на работещите в условия на различни нейонизиращи лъчения (електромагнитни полета, УВ лъчение), но също и в областта на новото европейско законодателство за работна среда. По различни фокусни проблеми бяха организирани *„кръгли маси”* с пленарни доклади и дискусии: *комуникация на*

*риска, качество в науката, европейско законодателство за работна среда, нови научни проекти в областта на нейонизиращите лъчения.*

По време на научния форум беше проведен конкурс за най-качествен научен доклад, представен от студент, като беше осигурена и награда за печелившия.

Най-големият принос на този форум е високото научно ниво на представените доклади, дори в сравнение с други подобни международни работни срещи, както и равнопоставеността на устните с постерните презентации, които се представяха и обсъждаха едновременно.

Пресконференцията, организирана на 24.09.2014 г., беше посетена от голям брой медии и основният фокус беше стартирането на проекта *BG 07 Програма: „Инициативи за обществено здраве“ с финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм и ЕЕА.*

По време на форума беше организиран и курс за измерване на нейонизиращи лъчения (ЕМП и УВ), свързано с новото европейско законодателство, част от което (за оптични лъчения в работната среда) е в сила у нас от 2010 г., а останалата (за електромагнитни полета в работната среда) – от 1-ви юли 2015 г.

Изпитваме гордост като българи и представители на българската профилактична медицина за постигнатите успехи на конференцията, за което непрекъснато получаваме писма от участниците както за високото научно ниво, така и за отличната организация на форума.

Имаме предложения за публикуване на най-добрите доклади в известни международни издателства, като Springer, Elsevier Publishers и др.

Не на последно място, лично аз, като председател на организационния комитет, бих искал да благодаря за изключителната организация и мобилизация на партньорите при организацията на форума, по-специално на ръководството на ФОЗ при МУ-Плевен, което оцени по достойнство участието си в работната среща.

Не на последно място искам да изкажа специална благодарност на В. Зарябова, Цв. Шаламанова, М. Иванова, които са участници във финансираните от МУ-Плевен изследователски проект № 2/2014 г. „Анализ и оценка на електромагнитната експозиция и страховете сред населението от базови станции за мобилна комуникация”, за тяхното достойно представяне с научни съобщения, както и за октивната им работа при организацията на форума.

Председател на Орг. комитет  
на 8-та международна работна среща,  
доц. М. Израел, д.м.