## Relatório de feedback do EFOMP Council Meeting de 2011

A reunião do EFOMP Council ocorreu integrada no "European Medical Physics and Engineering Conference" (EMPEC 2011) em Dublin (Irelanda) no domingo, dia 4 de Setembro de 2011.

A Divisão de Física Médica da Sociedade Portuguesa de Física (DFM\_SPF) participou com o envio de um representante (Maria Carmen de Sousa) designado pelo Delegado da DFM\_SPF na EFOMP (Maria do Carmo Lopes).

A ordem dos trabalhos do EFOMP Council foi a seguinte, sendo que se encontram em anexo os vários documentos que foram enviados para os Delegados tomarem conhecimento antes da reunião:

- 1. Apresentação dos Delegados/representantes nacionais presentes.
- 2. Aprovação da proposta da agenda de trabalhos.
- Aprovação da minuta da reunião do EFOMP Council decorrida em 2010 em Udine (Itália) depois de alguns pedidos de correcções por parte dos Delegados/representantes presentes.
- 4. Apresentação do Relatório de Actividades pelos diversos Oficers da EFOMP (Presidente da EFOMP, Vice-Presidente da EFOMP, Secretário Geral, Tesoureiro, Science Committee, Education and Training Committee, Professional Matters Committee, Communication and Publications Committee, European Matters Committee e Projects Committee).
- 5. Apresentação sumária pelo Vice-Presidente da EFOMP das actividades realizadas por cada National Member Organisation (NMO), com base no Relatório de Actividades enviado pelo Delegado nacional e confrontação com os Delegados/representantes presentes sobre as dificuldades encontradas em cada país e as formas de ajuda que a NMO espera da EFOMP.
- Comunicação da admissão na EFOMP da Federação da Sociedade de Física Médica do Luxemburgo.

- 7. Apresentação e discussão da evolução da EFOMP no que se refere ao estatuto dos SIGs e WGs, aos resultados da mesa redonda da Conferência em Dublin, ao Policy Statement sobre "MR safety statement" e aos resultados do projecto MPE.
- 8. Apresentação do "Policy on EFOMP Representatives on External Organisations".
- 9. Apresentação do relatório do Presidente e do Editor-chefe do "European Journal of Medical Physics".
- 10. Apresentação do relatório do Presidente da "European Network of Medical Physics Schools"
- 11. Informação sobre o evento anual da EFOMP, a "European Conference on Medical Physics" (ECMP) a decorrer nos próximos anos 2012 a 2014.

Dos pontos da agenda, destaco a seguinte informação que considero relevante para o Delegado português no EFOMP Council, os representantes portugueses nos 3 dos 6 comités da EFOMP e os membros da DFM\_SPF:

A evolução da EFOMP para "pequena e média empresa" permitiu-lhe entrar como parceiro em vários projectos europeus tais como o "European Guidelines for the Medical Physics Expert (MPE)", o "European Medical ALARA Network – EMAN", o "Medical Radiation Protection Education and Training – MEDRAPET" e ainda alguns projectos da IAEA (<a href="http://www.efomp.org/about-efomp/project-involvements.html">http://www.efomp.org/about-efomp/project-involvements.html</a>), sendo que o ponto forte da EFOMP é a capacidade de disseminação e recolha de informação junto dos NMOs e membros.

O Vice-Presidente da EFOMP propôs fixar o nome do grande encontro anual da EFOMP para que as pessoas possam automaticamente associar o evento à EFOMP, à semelhança do que acontece, por exemplo com o RSNA conhecido por ser O encontro anual da Sociedade Norte Americana de Radiologia. Foi sugerido adoptar a designação de EMPEC, acrónimo de "European Medical Physics and Engineering Conference" ou simplesmente a de EFOMP, à semalhança do que fizeram a AAPM (AAPM 52<sup>nd</sup> Annual Meeting em 2010) ou

a RSNA (RSNA 2011 para o congresso do RSNA realizado em 2011 por exemplo).

Esteve a decorrer até o final do ano de 2011 a "call" para a organização do "8<sup>th</sup> FCMP 2014".

Foi transmitido que os SIGs e WGs precisam de suporte administrativo. O "Mamo SIG" anunciou a submissão de um report no final do ano de 2011. Os drafts produzidos nestes grupos de trabalho terão que ser aprovados pelos NMOs.

No que respeita aos aspectos científicos da física médica, o chair do Science Committee fez uma proposta no sentido de haver uma cooperação com as sociedades científicas europeias que já existem (ESR, ESMRMB, EANM), sendo que a EFOMP é uma federação de organizações nacionais de Física Médica e não uma sociedade cientifica.

Α **EMP** já alcançou mais de 1000 subscritores news (http://www.efomp.org/images/docs/EFOMP\_News\_subscription.php). No entanto, a chair do Communication and Publications Committee lamenta a falta de envolvimento dos NMOs relativamente a contributos com artigos ou informação relevante para a revista. A solução proposta foi que cada país fizesse uma vez por ano um relatório do dos acontecimentos ocorridos no país. Este relatório seria transmitido a este Comité que podia encontrar matéria para divulgação na EMP news.

O website da EFOMP foi completamente remodelado em 2011 (<a href="http://www.efomp.org/index.php">http://www.efomp.org/index.php</a>).

Os eventos (encontro, congresso, workshop, curso, etc.) organizados pelos NMOs podem obter o patrocínio da EFOMP e ainda ser acreditados pela EFOMP após formalização de um requerimento (<a href="http://www.efomp.org/conferences-meetings-courses/sponsorships.html">http://www.efomp.org/conferences-meetings-courses/sponsorships.html</a>).

Quando patrocinados pela EFOMP, este facto é assinalado na página de

divulgação dos eventos pela EFOMP (<a href="http://www.efomp.org/conferences-meetings-courses/events.html">http://www.efomp.org/conferences-meetings-courses/events.html</a>).

À semelhança do "Core Curriculum for Medical Physicists" definido para as áreas da Física Médica que utilizam radiações ionizantes (radioterapia, medicina nuclear e radiologia), o Professional Matters Committee planeia desenvolver um core curriculum para as áreas que não utilizam radiações ionizantes.

A chair do European Matters Committee solicita que cada NMO identifique um MEP (membro do parlamento europeu) por cada país que nos parece "simpático" e que será contactado posteriormente pela chair deste Comité. A ideia é sensibilizar o MEP para as questões importantes na área da Física Médica para que a EFOMP possa ter um interlocutor directo no Parlamento Europeu que esteja atento aos assuntos relevantes na área da Física Médica e que possa informar a EFOMP em tempo útil e intervir em defesa da profissão quando necessário. Os MEPs designados pelos NMOs vão ser convidados no dia 14 de Junho de 2012 em Estrasburgo para um aperitivo integrado no congresso da Sociedade Francesa de Física Médica (http://www.sfpm.fr/js/2012/ - as sessões do dia 14 de Junho são organizadas conjuntamente pela EFOMP e pela SFPM) onde será apresentado um pequeno vídeo ou algo semelhante sobre o Medical Physics Expert (quem somos, o que fazemos de facto nos hospitais, e como podemos ser importantes para os MEP, por exemplo, nas questões legislativas relacionadas com a Física Médica) de forma a fazer algum lobby junto dos MEPs presentes.

A chair do Projects Committee apela à participação de um maior número de membros neste Comité. Relembrou ainda que envolver a EFOMP como parceiro num projecto de um NMO ou membro pode ser um factor de sucesso para o projecto.

Foram enviados ao Secretário da EFOMP os Delegate Reports de 9 dos 34 NMOs. Foi apresentado pelo Vice-Presidente da EFOMP um highlight do Delegate Report para cada país e foi solicitado ao Delegado/representante

presente que expusesse as principais dificuldades encontradas em cada país e ainda o tipo de apoio que cada país espera da EFOMP. Por exemplo, Virginia Tsapaki referiu que, na Grécia, é necessário estar registado no registo profissional nacional para se conseguir um emprego, mas nem sempre a entidade empregadora requer esse registo. Os representantes presentes do Reino Unido testemunharam ter passado pela mesma experiência no passado e ficaram de trabalhar em conjunto para a resolução do problema. Outro exemplo: foi desenvolvido um Master em Física Médica em Malta mas, sendo um país pequeno (menos de 500 mil habitantes), encontraram dificuldades para a efectivação do treino profissional dos alunos. A solução encontrada passou pelo "traineeship" (treino fora de fronteiras) dos alunos. A EFOMP tem uma área própria para este efeito (<a href="http://www.efomp.org/education-training-jobs/students-and-trainees-/traineeships-wanted.html">http://www.efomp.org/education-training-jobs/students-and-trainees-/traineeships-wanted.html</a>;

http://www.efomp.org/education-training-jobs/students-and-trainees-/traineeships-offered.html).

No caso de Portugal, foi-me perguntado de que forma a EFOMP podia ajudar na situação portuguesa. Como não estava a contar com este pedido (tinha-me sido transmitido que teria apenas que apresentar de forma sumária o relatório de actividades), não me tinha devidamente preparado e não fui capaz de responder a esta pergunta, o que foi bastante constrangedor. Na sequência deste acontecimento, quero transmitir ao futuro Delegado no EFOMP Council a mensagem seguinte: o relatório de actividades a apresentar à EFOMP, para além de elencar as actividades realizadas deve apontar de forma específica para as dificuldades encontradas no nosso país. Quanto mais específico formos capaz de descrever as dificuldades encontradas, mais fácil será de conjunto com а **EFOMP** encontrar uma solução em Delegados/representantes dos outros países presentes no EFOMP Council.

A medalha da EFOMP (EFOMP Medal - <a href="http://www.efomp.org/about-efomp/honorary-members/application-procedure.html">http://www.efomp.org/about-efomp/honorary-members/application-procedure.html</a>) é dominantemente atribuída a cientistas de países como a Alemanha, o Reino Unido e a Itália. A EFOMP quer incentivar os restantes NMOs a participar mais nesta nomeação.

Coimbra, 8 de Fevereiro de 2012.

Marie Cara Ferne de house

Maria Carmen de Sousa