### Mesa Redonda 4: Regulação, Demandas e Perspectivas

Pontos práticos e tomadas de decisões:
Definição de documentos e normativas sobre o tema.

Alair Samet, Simone K. Renha

## Regulação, Demandas e Perspectivas

#### Regulação:

- RXD Portaria 453 (consulta pública), ANVISA
- MN e RT CNEN

#### **Demandas:**

- Incorporar as novas recomendações do GSR Parte 3 nos documentos e implementá-las nos serviços
- Implementar as ações do tratado de Bohn: Call for Action
- Estabelecer um trabalho conjunto com stakeholders para viabilizar a concretização das ações.
- Presença de FM nos serviços
- Cursos de Formação e Atualização em PR

# Bonn Call for Action: Como podemos avançar e melhorar a qualidade dos serviços?

## Justificação

- Promover um estudo nacional para avaliação do atual cenário: Os exames são realmente justificados?
- Auditorias: CBR ou de outra organização a regra dos 3 A's (alerta/conscientização, adequação e auditoria)
- Guias para a prescrição de exames Implementar/Atualizar as guias, considerando diferenças locais e regionais
- Programas de rastreio: revisão dos critérios

#### Otimização

- Promover um estudo nacional: Estimativa de dose em exames radiológico
- Incentivar a presença do FM nos serviços: implementação de programas de garantia de qualidade e de proteção radiológica
- Desenvolver e aplicar soluções tecnológicas no registro das exposições radiológicas de pacientes

#### Educação e treinamento

- Fortalecer a educação e a formação dos profissionais de saúde em proteção radiológica
  - Introdução na base curricular da Universidade, pós-graduação, cursos de especialização
  - Desenvolvimento de plataformas educacionais de (TI) com aulas para os diversos profissionais
  - Disponibilizar materiais didáticos e informativos de linguagem simples

## Educação e treinamento

- Disponibilizar materiais atualizados sobre as novas tecnologias
- Aumentar o número de cursos para técnicos
- Incluir mais conferências de PR em congressos médicos
- Disponibilizar cartazes informativos sobre PR para hospitais e clínicas

## Comunicação

- Aumentar a disponibilidade e qualidade de informações globais sobre as exposições radiológicas e ocupacionais em medicina
- Fomentar um melhor diálogo sobre o risco benefício no uso da radiação para todos os envolvidos (profissionais de saúde, pacientes, familiares, público em geral)
- Criar folhetos informativos para distribuição ao público

## Comunicação

- Estreitar a comunicação com os organismos internacionais: WHO, OPS, IAEA, ILO, UNSCEAR
- Criar um FAQ para tirar dúvidas constantes do público
- Aprimorar a página do CBR para incentivar o acesso de pacientes e público em geral

## Regulamentação

- Atuar ativamente na revisão de normas e diretrizes elaboradas pelas autoridades reguladoras
- Procurar atender as recomendações internacionais