

# WORKSHOP - Risco de Decisão Clínica: o Novo Papel do Especialista de Laboratório e as Vantagens Competitivas para o Laboratório Clínico

IV Reunião Nacional de Bioquímicos

## Introdução

As Normas de Orientação Clínica da DGS (NOC), contêm informação de decisão clínica baseada nos dados provenientes do Laboratório Clínico. Apenas os laboratórios clínicos que saibam adaptar-se às NOCs e colocar no seu relatório de resultados a informação qualitativa dos seus doseamentos, relevante para a monitorização personalizada de 100% dos seus pacientes, estão aptos a responderem às novas exigências do clínico prescritor e do paciente do séc. XXI.

## Objetivo

Tornar os formandos capazes de utilizar ferramentas e competências, a partir da análise de exemplos reais, que lhes permitam a implementação de um sistema automatizado de monitorização personalizada a 100% de qualquer laboratório.

## Materiais e Métodos

Serão usadas folhas de cálculo de dispersão das magnitudes biológicas dos pacientes, relatórios modelo para garantir a traceabilidade dos processos de ajuste qualitativo, dados de peers de laboratórios, dados de incerteza máxima de medição e de variabilidade biológica intraindividual. No final do workshop, os formandos realizarão um programa de controlo interno laboratorial que permita indicar automaticamente no seu relatório de resultados quando se

encontram perante uma redução metabólica favorável da HbA1C de forma personalizada para todos os pacientes do seu laboratório, e corresponder à melhor decisão clínica na “Abordagem terapêutica farmacológica da DM2 no adulto” da NOC 052/2011.

## **Autores**

LabConsul-T<sup>®</sup> - Jorge Manuel Vale Pinheiro (Especialista em Análises Clínicas / Perito Análises Clínicas e Qualidade em Saúde da Ordem dos Biólogos para a DGS / Consultor Sénior da LabConsul-T<sup>®</sup>).

E-mail: labconsul-t@outlook.pt

## **Duração do Workshop**

Formação com um total de 4 horas (2 horas teóricas e 2 horas práticas).

## **Público Alvo**

Especialistas de Laboratório Clínico (membros da Associação Nacional de Bioquímicos, Ordem dos Biólogos, Ordem dos Farmacêuticos, Ordem dos Médicos ou ainda Técnicos Superiores de Saúde do Ramo de Laboratório); Profissionais de Laboratório não especialistas ou em formação para a especialidade; e Estudantes do Ensino Superior (Bioquímica, Biologia, Farmácia, Medicina ou Mestrados na área laboratorial como Análises Clínicas, Bioquímica Clínica, entre outros).

## **Notas**

Cada formando deve levar o seu portátil pessoal (serão enviados previamente a todos os inscritos: documentos/relatórios modelo cedidos pela LabConsul-T<sup>®</sup>, folhas de cálculo e de elaboração de gráficos de dispersão de magnitudes biológicas dos pacientes de um laboratório, necessários para a componente prática).

Número máximo de inscrições: 30 formandos (limite necessário para assegurar a qualidade da componente prática deste workshop).