

24 de março de 2018

I Workshop Plataforma Ensino-Profissão

Colégio de Especialidade de Análises Clínicas e Genética Humana



Introdução

Colégio de Especialidade em Análises Clínicas e Genética Humana (Set 2015)

O Colégio de Especialidade em Análises Clínicas e Genética Humana (CEACGH) é o órgão profissional da Ordem dos Farmacêuticos que congrega os farmacêuticos qualificados com o título de especialista em Análises Clínicas e/ou Genética Humana.

Introdução

Colégio de Especialidade em Análises Clínicas e Genética Humana

Legislação Relevante Aplicável Laboratórios Análises Clínicas:

Decreto-Lei: 127/2014 de 22 Agosto:

“Regime Jurídico a que ficam sujeitos a abertura, a modificação e o funcionamento dos estabelecimentos prestadores de cuidados de saúde”

Portarias:166/2014 e 167/2014 de 21 Agosto

“Portaria Regulamentadora sobre Licenciamento e funcionamento Lab. Análises Clínicas/Patologia Clínica e Genética Médica”

Despacho nº 8835/2001 de 27 Abril:

“Manual de Boas Práticas Laboratoriais”

Introdução

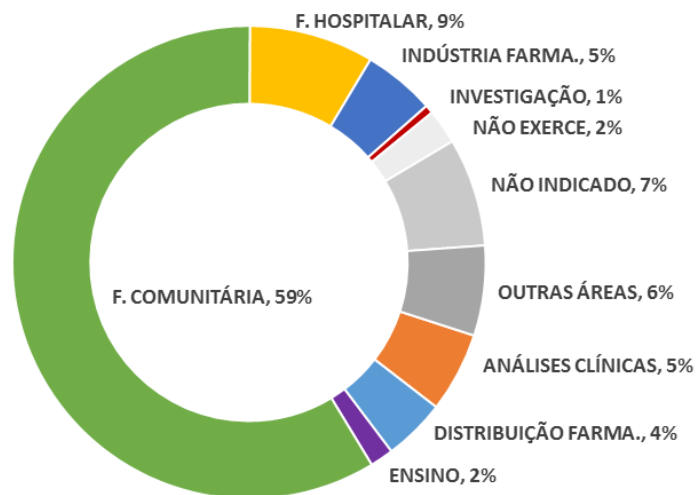
Colégio de Especialidade em Análises Clínicas e Genética Humana

Farmacêuticos em Portugal

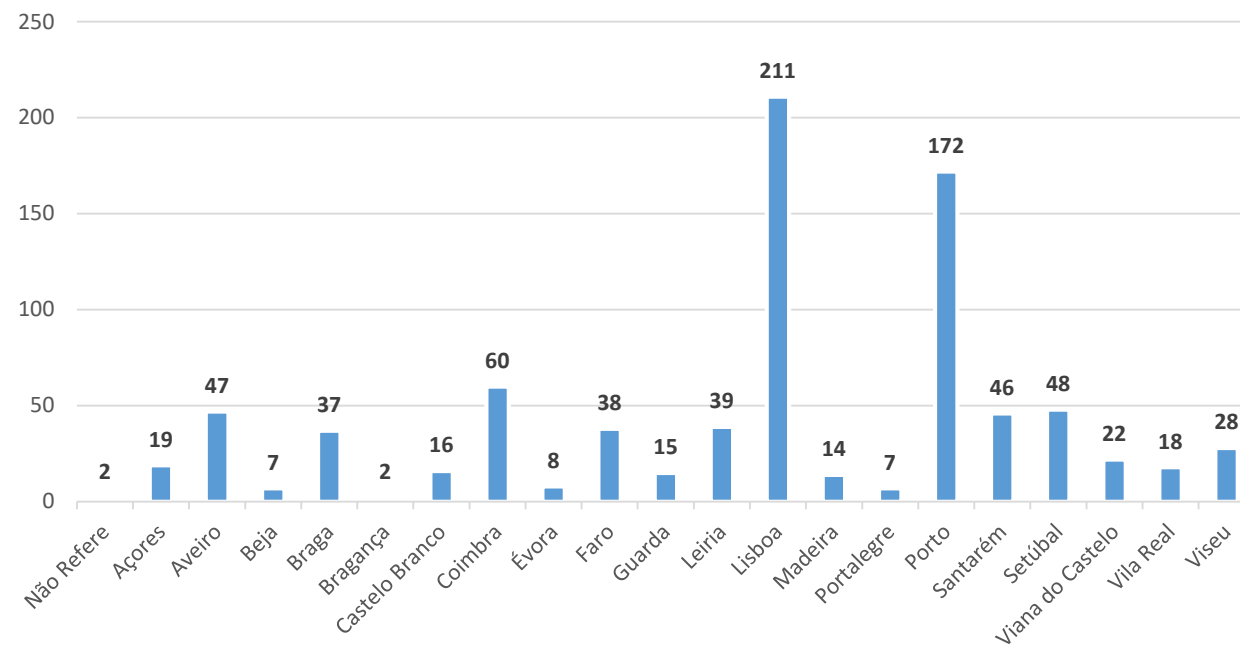


FARMACÊUTICOS ATIVOS

Emprego farmacêutico por área de actividade
(percentagem relativa)

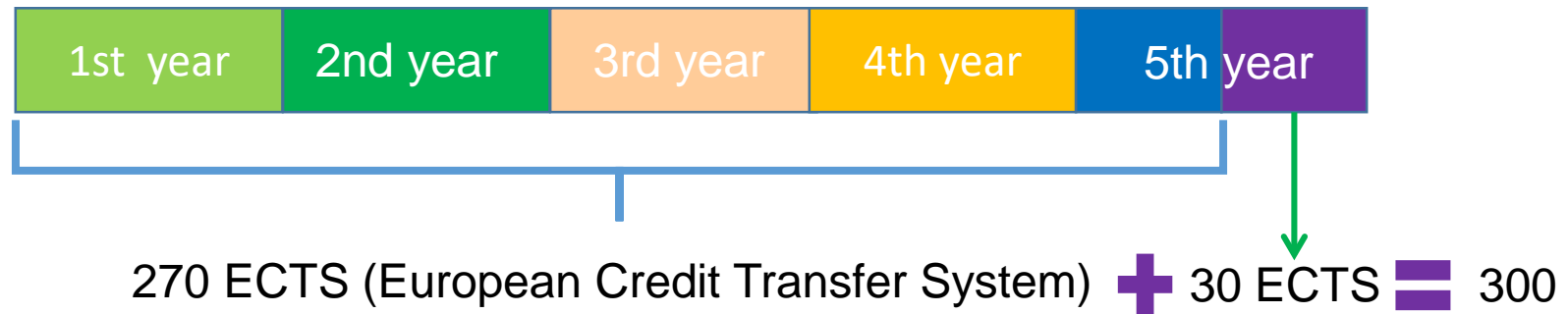


Número de Farmacêuticos a Exercer Análises em 2017 por Distrito
(dados de 31.12.2017)



Áreas Funcionais

Master Degree in Pharmaceutical Sciences



Directiva 2005/36/CE - Reconhecimento das qualificações profissionais:

Anexo V – Bioquímica Aplicada (médica) e Microbiologia

Áreas Funcionais



Pharmaceutical Sciences Master Degree (5 Years)



Member of the Portuguese Pharmaceutical Society



Postgraduate study (minimum 4 years)

Specialist training in a Laboratory
(approved and supervised – Clinical Analysis/Human Genetics College)
Training regulated

Post-graduated degree

Academic/Master degree (MSc)

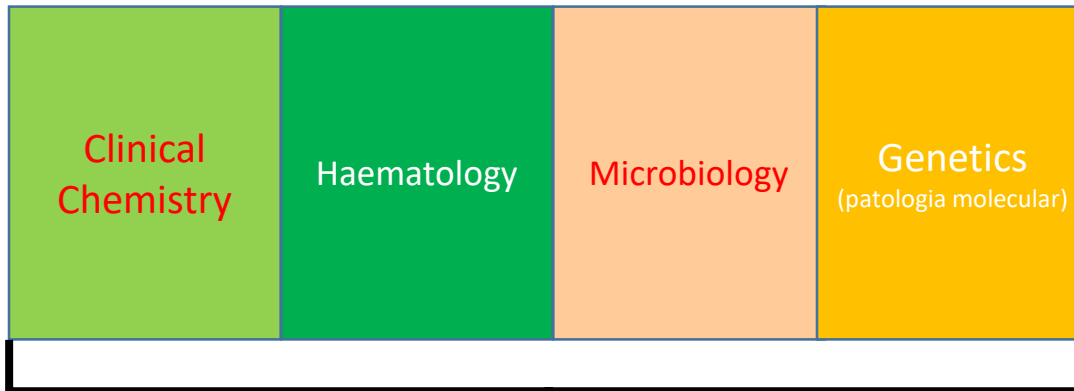
**The EC4 European Syllabus for Post-Graduate Training in
Clinical Chemistry and Laboratory Medicine: version 4 – 2012**

Sociedade Europeia de Genética Médica (ESHG) – 2016

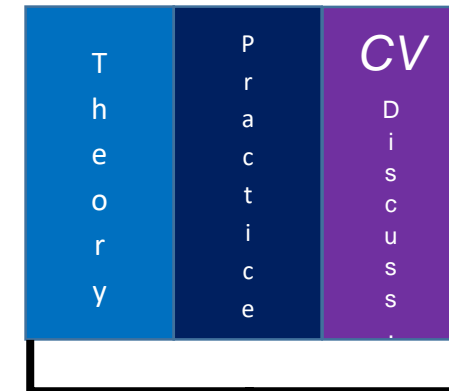
At least 9 years of undergraduate and post-graduate study

Áreas Funcionais – Análises Clínicas

Specialist training in a Laboratory
(approved and supervised – Clinical Analysis/Human Genetics College)
Training regulated



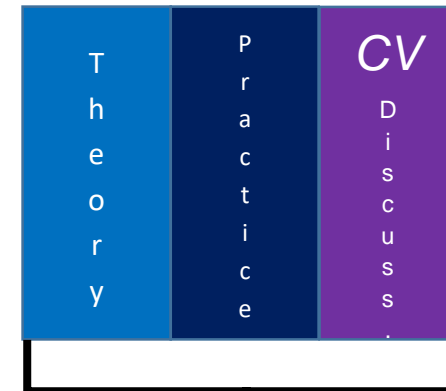
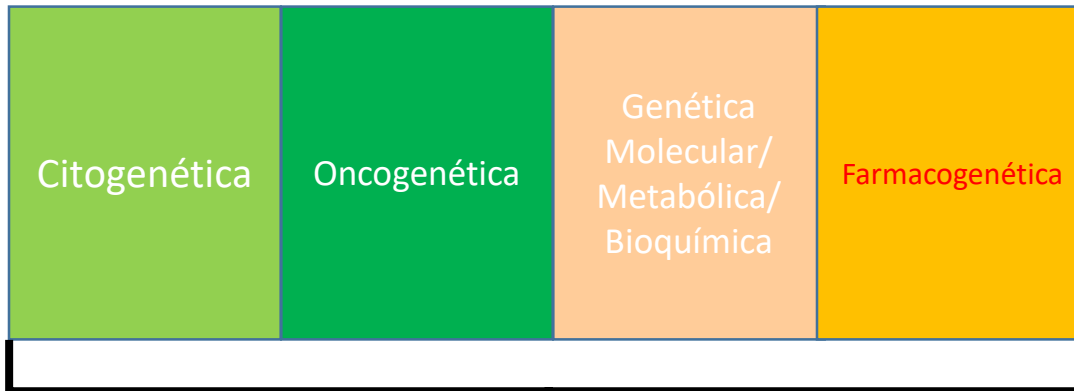
4 years postgraduate study
Submission of activity report at the end of each field
Supervised by recognized Specialist in Lab. Medicine



Final examination
Theory and Practice for each main field
Practice level only after approved in theory level
CV discussion only after approved in Practice
Supervised: Academic/Professional Specialist

Áreas Funcionais – Genética Humana

Specialist training in a Laboratory
(approved and supervised – Clinical Analysis/Human Genetics College)
Training regulated



4 years postgraduate study
Submission of activity report at the end of each field
Supervised by recognized Specialist in Human Genetics

Final examination
Theory and Practice for each main field
Practice level only after approved in theory level
CV discussion only after approved in Practice
Supervised: Academic/Professional Specialist

Carreira Farmacêutica SNS – Internato AC e GH

- 1) O internato pode ser realizado numa só instituição ou implicar a passagem por várias para completar as valências necessárias. Deve ser acordado por escrito um currículo para o período de formação de comum acordo entre o estagiário e o supervisor. Deve ser feita uma reunião de acompanhamento mensal.
- 2) O período de internato deve ser no mínimo de 4 anos de trabalho a tempo inteiro.
- 3) Todos os formandos devem manter um Registo de Estágio, em formato eletrónico e transferível, incluindo detalhes de experiência clínica e laboratorial, atividades educacionais, pesquisa e publicações, atualizado mensalmente.
- 4) Um período de investigação que resulte num doutoramento ou noutra avaliação equivalente ou superior à anterior pode, se apropriado, substituir a formação por um período de tempo variável. No entanto, este período de tempo não pode ser superior a metade do período total de formação.
- 5) Deve existir um mecanismo para a avaliação contínua dos formandos em relação aos padrões de qualidade acordados.
- 6) O exame de especialidade é obrigatório.

Áreas Funcionais

Pharmacy Specialist in Laboratory Medicine / Human Genetics



Member of Clinical Biology College

(Professional organ of the Portuguese Pharmaceutical Society)

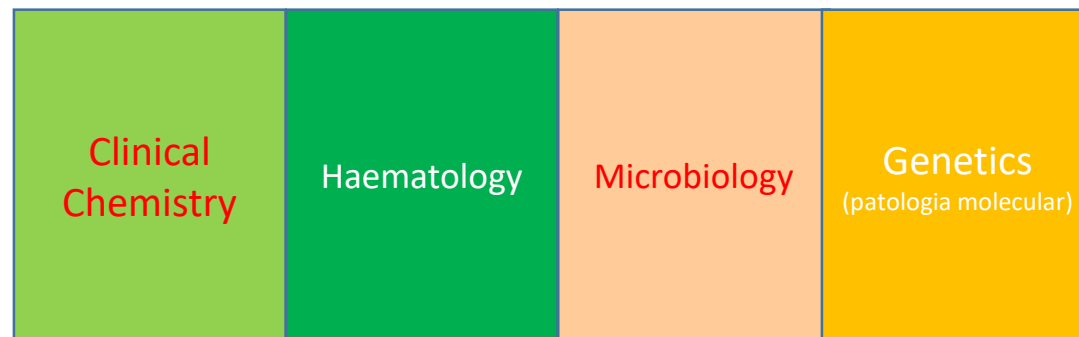


Continuous professional development is compulsory for re-registration

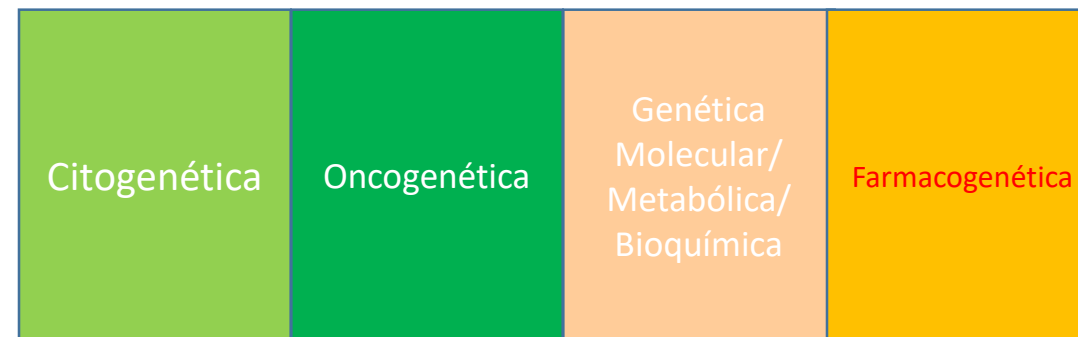
Formação Contínua

NECESSIDADES DE FORMAÇÃO (PRÉ e PÓS – GRADUADA)

ANÁLISES CLÍNICAS



GENÉTICA HUMANA

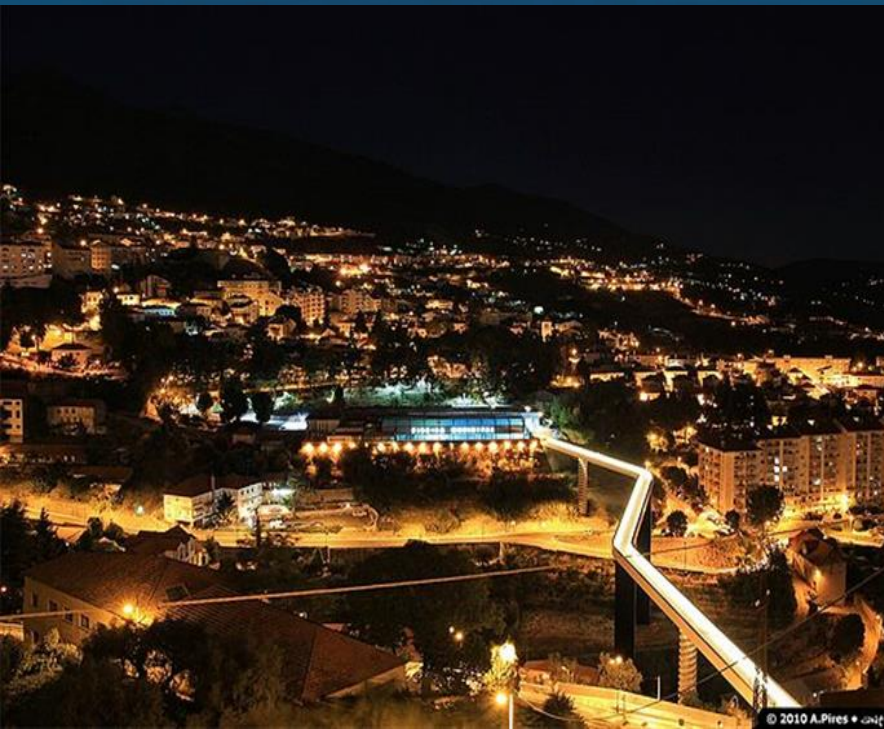


195 candidatos com início de estágio em AC

AS ANÁLISES CLÍNICAS/GENÉTICA HUMANA SÃO COMO PORTUGAL, A MAIS BELA DAS ACTIVIDADES FARMACÊUTICAS e PAÍS DO MUNDO...



...MAS O SEU SUCESSO DEPENDE DAS INSTITUIÇÕES QUE EM CADA UMA DESTAS CIDADES SÃO RESPONSÁVEIS PELA FORMAÇÃO DOS FARMACÊUTICOS...



DIA DO
FARMACÊUTICO
2016

