# MESTRADO PÓS-GRADUAÇÃO MEDICINA INTERNA DE ANIMAIS DE COMPANHIA

ESCOLA UNIVERSITÁRIA VASCO DA GAMA

# 30 VAGAS CANDIDATURAS

1° FASE: 07/08/2023 A 21/08/2023

2ª FASE: 05/09/2023 A 08/09/2023

3ª FASE: 18/09/2023 A 25/09/2023

4ª FASE: 10/10/2023 a 19/10/2023

## Módulos

Cardiologia e Sistema Respiratório | Endocrinologia | Hematologia e Doenças Imunomediadas | Medicina de Urgência e Cuidados Intensivos | Patologia Clínica | Urologia | Bioestatística | Comportamento e Bem-estar Animal | Dermatologia | Doenças Infecciosas e Parasitárias | Farmacologia e Toxicologia | Imagiologia Clínica | Medicina Felina | Neurologia | Nutrição Clínica | Oftalmologia | Reprodução e Neonatologia | Sistema Digestivo | Metodologias de Pesquisa, Escrita e Comunicação Científica

#### PARA MAIS INFORMAÇÕES:

- **(**) +351 239 444 444
- MASTER.INTERNALMEDICINE@EUVG.PT
- Campus Universitário Lordemão 3020-210 Coimbra, Portugal
- www.euvg.pt



# **AVISO DE ABERTURA**

#### **ANO LETIVO 2023/2024**

# Mestrado em Medicina Interna de Animais de Companhia

Unidade Orgânica	Escola Universitária Vasco da Gama
Qualificação atribuída	Mestre
Créditos ECTS	120.0
Duração	2 anos (4 Semestres)
Língua	Português, Inglês, Espanhol
Regime	Modular

O Mestrado em Medicina Interna de Animais de Companhia da EUVG decorre ao longo de 2 anos (4 semestres), com um total de 120 créditos europeus de transferência (ECTS). Este mestrado é constituído por: (i) uma componente curricular lecionada maioritariamente ao longo do primeiro ano; (ii) um trabalho de investigação apresentado em formato de dissertação; (iii) uma defesa da dissertação em provas públicas (que ocorre no segundo ano).

O grau de Mestre é conferido aos estudantes que obtenham aprovação em todas as unidades curriculares do plano de estudos, e apresentem e defendam em provas públicas a sua dissertação.

Aos estudantes que obtenham aprovação em todas as unidades curriculares do 1º ano (com exceção de Bioestatística), correspondente a 54 ECTS, será emitido um certificado de Curso de Pós-Graduação em Medicina Interna de Animais de Companhia.

As unidades curriculares da componente curricular estão também disponíveis como unidades curriculares avulsas, de acordo com a legislação e os regulamentos internos.



# MESTRADO EM MEDICINA INTERNA DE ANIMAIS DE COMPANHIA

O Mestrado em Medicina Interna de Animais de Companhia da Escola Universitária Vasco da Gama visa proporcionar a profissionais graduados, portugueses e estrangeiros, uma oportunidade de formação avançada com vista a otimizar o desenvolvimento de competências teóricas e práticas específicas na área da Medicina Interna de animais de companhia, as quais são introduzidas na formação de base em Medicina Veterinária, mas que requerem um aprofundamento e atualização constantes. Este processo formativo beneficia de uma abordagem metódica, dirigida e complementar à prática clínica, a qual se pretende prestar ao longo do ciclo de estudos (CE), proporcionando a obtenção do grau académico de Mestre.

O CE proposto funcionará sob a forma de módulos intensivos, nos quais as sessões de contacto presencial decorrerão em períodos específicos, maioritariamente fins-de-semana. O regime proposto é um ponto importante para a conciliação entre a frequência presencial deste CE de formação académica avançada e a manutenção da atividade profissional. O regime modular permite ainda a otimização da gestão da aprendizagem e conhecimento em torno dos temas específicos, bem como a integração e a sequenciação dos conhecimentos inerentes a cada uma das unidades curriculares (UC) definidas, com vista à aquisição fluida e orientada das diversas competências propostas.



# **CANDIDATURAS**

Vagas		
Número máximo de admissões	30 vagas	
Número mínimo de inscrições para funcionamento do curso	15 inscrições	

Calendário				
	1ª Fase	<b>2ª Fase</b> (vagas sobrantes 1ª Fase)	<b>3ª Fase</b> (vagas sobrantes 2ª Fase)	<b>4ª Fase</b> (vagas sobrantes 3ª Fase)
Período de candidaturas	07/08/2023 a 21/08/2023	05/09/2023 a 08/09/2023	18/09/2023 a 25/09/2023	10/10/2023 a 19/10/2023
Afixação de resultados	25/08/2023	12/09/2023	28/09/2023	20/10/2023
Reclamações	28 e 29/08/2023	12 e 13/09/2023	28 e 29/09/2023	20 e 23/10/2023
Matrículas	30/08/2023 a 04/09/2023	14/09/2023 a 15/09/2023	02/10/2023 a 04/10/2023	24 e 25/10/2023

#### Notas:

- A candidatura está sujeita ao pagamento de um montante de 50€ não reembolsável, exceto no caso de não abertura do ciclo de estudos.
- Caso o número mínimo de inscrições não seja atingido até 15/09/2023 poderá o prazo de candidatura ser alargado por decisão do órgão legal e estatutariamente competente da EUVG
- É facultada ao candidato a anulação da candidatura até à data-limite do período de candidaturas.

# MESTRADO EM MEDICINA INTERNA DE ANIMAIS DE COMPANHIA

# **CONDIÇÕES DE ACESSO**

Para ingressar em curso do 2.º ciclo (Mestrado) na EUVG, o candidato deve cumprir uma das seguintes condições:

#### Condições de acesso

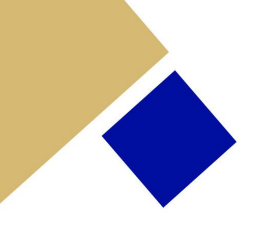
- a) Ser titular de um grau português de Licenciatura em Medicina Veterinária pré-Bolonha
- b) Ser titular de um grau português de Mestrado Integrado em Medicina Veterinária (MIMV)
- c) Ser titular de um grau académico estrangeiro equivalente aos referidos acima

#### Notas:

- A equivalência efetuada nos termos na alínea c) produz efeitos exclusivamente para a frequência do ciclo de
  estudos conducente ao grau de mestre em Medicina Interna de Animais de Companhia, não conferindo ao
  seu titular, reconhecimento de qualquer grau académico, nomeadamente à Licenciatura em Medicina
  Veterinária Pré-Bolonha ou ao Mestrado Integrado em Medicina Veterinária. Compete ao Conselho Científico
  da EUVG deliberar (de forma genérica ou concreta) sobre esta equivalência, deliberação essa que,
  obrigatoriamente, terá de instruir a candidatura.
- A atribuição do grau académico de Mestre em Medicina Interna de Animais de Companhia depende da obtenção pelo estudante do reconhecimento em Portugal, nos termos da legislação aplicável, do grau académico obtido no seu país de origem.







# CRITÉRIOS DE SERIAÇÃO

Caso o número de candidatos exceda as 30 vagas, os critérios de seriação serão os seguintes:

Critérios de seriação	Ponderação (%)
Currículo Académico, científico e profissional na área da clínica de animais de companhia	60
Nota de Licenciatura Medicina Veterinária (pré-Bolonha), Mestrado Integrado em Medicina Veterinária (Bolonha) ou habilitação legalmente equivalente	25
Carta de motivação	10
Carta de referência / recomendação	5

## Critério de desempate

Em caso de empate nas vagas finais será considerada a experiencia profissional na área de medicina interna de animais de companhia. Caso ainda se verifique o empate será considerada a formação académica adicional na área da medicina interna de animais de companhia.



# DOCUMENTAÇÃO PARA CANDIDATURA

#### Documentação

Certidão da Licenciatura em Medicina Veterinária, de Mestrado Integrado em Medicina Veterinária ou equivalente com média final de conclusão (diploma). Caso a certidão não indique a média de conclusão deve incluir a certidão comprovativa da aprovação nas unidades curriculares realizadas, com respetivas classificações (histórico escolar).

Curriculum Vitae

Dados de identificação - Nome completo, Número e Validade do Cartão de Cidadão, Número de Identificação Fiscal (NIF)

Carta de motivação

Comprovativo de pagamento da taxa de inscrição da candidatura

#### Documentação auxiliar

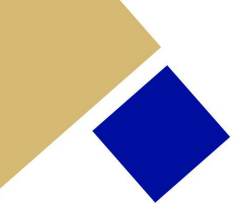
Certidão de outros cursos realizados com programas e cargas horárias das unidades curriculares efetuadas e com respetivas classificações (histórico escolar), caso pretenda creditações.

Carta de referência / recomendação

#### Notas:

Dados bancários para pagamento da taxa de inscrição da candidatura: NIB: 0269 0336 0020 4772 9884 6

IBAN. PT50 0269 0336 0020 4772 9884 6



# MESTRADO EM MEDICINA INTERNA DE ANIMAIS DE COMPANHIA

# PROPINAS, TAXAS E EMOLUMENTOS

Propinas		
Valor anual (1º ano   2 Semestres)	€ 4990	
Valor anual (2° ano   2 Semestres)	€ 1610	
Valor por UC avulsa	sob consulta	

Taxas e emolumentos		
Taxa de inscrição de candidatura (não reembolsável)	€ 50,00	
Seguro escolar	€ 40,00 / ano	
Matrícula / Reingresso	€ 100,00 / ano	

Modos de Pagamento			
Modos de Pagamento	cheque, numerário, depósito, transferência bancária, multibanco		
Planos prestacionais	1, 2, 6, 10, 12, 18* ou 24* prestações Opções de pagamento em 1 prestação ou em 2 prestações (anuais), isentas de pagamento do valor da matrícula * Sob consulta		

#### Notas:

 Os formatos de pagamento e contratualização de serviços de ensino por parte da Escola Universitária Vasco da Gama são regidos por regulamento próprio disponível na webpage da EUVG (www.euvg.pt) intitulado de "Regulamento sobre os Pagamentos dos Serviços de Ensino Prestados pela Escola Universitária Vasco da Gama".



# OUTRAS INFORMAÇÕES

#### Júri de avaliação de candidaturas:

Prof. Doutor Ferdinando Freitas (Presidente do Conselho de Direção)

Profa. Doutora Anabela Almeida (Presidente do Conselho Científico)

Prof. Doutor Hugo Vilhena (Coordenador do Ciclo de Estudos)

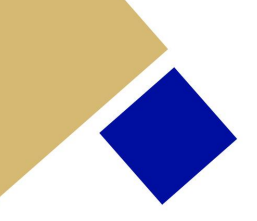
#### **Outras informações:**

Os candidatos que não possuam comprovativo das qualificações exigidas, ou outros documentos, até ao final do prazo de candidatura, podem apresentar a sua candidatura condicionalmente. Caso não reúnam os documentos até à data que lhes for indicada, a mesma passará ao estado de não admitida com a disponibilização da lista definitiva.

Numa candidatura validada definitivamente, e depois de iniciado o período de avaliação de candidatura, não é possível juntar ou substituir os documentos apresentados. Para adicionar nova documentação, deverá ser apresentada nova candidatura na fase seguinte, caso exista.

A EUVG salvaguarda a possibilidade de ocorrerem ajustes à planificação modular das Unidades Curriculares no decorrer do ano letivo, os quais serão previamente comunicadas aos estudantes.

Contactos		
Webpage	https://www.euvg.pt/	
E-mail	master.internalmedicine@euvg.pt	
Telefone	239 444 444	
Morada	Campus Universitário - Escola Universitária Vasco da Gama, Av. José R. Sousa Fernandes, 3020-210 Coimbra, Portugal	



# MESTRADO EM MEDICINA INTERNA DE ANIMAIS DE COMPANHIA

# **PLANO DE ESTUDOS**

# 1° SEMESTRE

1º Semestre / 1	<sup>Ist</sup> Semester	r	
Unidade Curricular / Curricular Unit	Duração / <i>Duration</i>	Datas/ Date	ECTS
Bioestatística Biostatistics	Semestral / Semester	06-08/10/23	6
Hematologia e Doenças Imunomediada Hematology and Imune-Mediated Disease		20-22/10/23	4
Medicina de Urgência e Cuidados Intensivos Emergency Medicine and Intensive Care	Semestral / Semester	03-05/11/23	4
Cardiologia e Sistema Respiratório Cardiology and Respiratory System	Semestral / Semester	24-26/11/23	4
Patologia Clínica Clinical Pathology	Semestral / Semester	15 a 17/12/23	4
Endocrinologia Endocrinology	Semestral / Semester	12-14/01/24	4
<b>Urologia</b> <i>Urology</i>	Semestral / Semester	26-28/01/24	4

<sup>\*</sup> Datas a definir

Datas poderão sofrer alterações / Dates may change

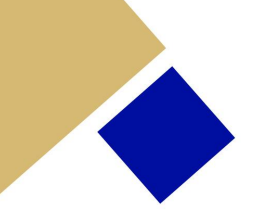


# **PLANO DE ESTUDOS**

# 2° SEMESTRE

2º Semestre / 2 <sup>nd</sup> Semester			
Unidade Curricular / Curricular Unit	Duração / Duration	Datas / Date*	ECTS
Comportamento e Bem Estar Animal Animal Behavior and Welfare	Semestral / Semester	09/03/23	1
<b>Dermatologia</b> Dermatology	Semestral / Semester	09/03/23	1
<b>Medicina Felina</b> Feline Medicine	Semestral / Semester	22-24/03/23	4
Sistema Digestivo Digestive System	Semestral / Semester	12-14/04/23	4
Oncologia Oncology	Semestral / Semester	04-05/05/23	3
Nutrição Clínica Clinical Nutrition	Semestral / Semester	06/05/23	2
<b>Oftalmologia</b> Ophthalmology	Semestral / Semester	16/05/23	1
<b>Neurologia</b> <i>Neurology</i>	Semestral / Semester	24/05/23	2
Doenças Infecciosas e Parasitárias Infectious and Parasitic Diseases	Semestral / Semester	25-26/05/23	4
Farmacologia e Toxicologia Pharmacology and Toxicology	Semestral / Semester	14-15/06/23	3
Reprodução e Neonatologia Neonatology and Reproduction	Semestral / Semester	16/06/23	1
Imagiologia Clínica Clinical Imaging	Semestral / Semester	21-23/06/23	4

<sup>\*</sup> Datas a definir



# MESTRADO EM MEDICINA INTERNA DE ANIMAIS DE COMPANHIA

# **PLANO DE ESTUDOS**

3° E 4° SEMESTRES

3º Semestre / 3 <sup>rd</sup> Semester			
Unidade Curricular / Curricular Unit	Duração / Duration	ECTS	
Metodologias de Pesquisa, Escrita e Comunicação Científica Research, Writing and Scientific Communication Methodologies	Semestral/Semester	12	
Dissertação Final I Final Dissertation I	Semestral/Semester	18	

4º Semestre / 4th Semester			
Unidade Curricular / Curricular Unit	Duração / Duration	ECTS	
Dissertação Final II Final Dissertation II	Semestral/Semester	30	



# CALENDÁRIO ACADÉMICO

# Ano Letivo 2023/2024

1º Semestre do Ano Letivo		
	Início	Fim
Semestre	04 de setembro de 2023	31 de janeiro de 2024
Período letivo	04 de setembro de 2023	21 de janeiro de 2024
Avaliação final	22 de janeiro de 2024	31 de janeiro de 2024
2º Semestre do Ano Letivo		
	Início	Fim
Semestre	05 de fevereiro de 2024	30 de junho de 2024
Período letivo	05 de fevereiro de 2024	16 de junho de 2024
Avaliação final	17 de junho de 2024	07 de julho de 2024
Época de recurso		
1º e 2º Semestres	08 de julho de 2024	31 de julho de 2024
Época Trabalhador-Estudante		
1º e 2º Semestres	04 de setembro de 2024	26 de setembro de 2024
Época Finalistas		
1º e 2º Semestres	27 de setembro de 2024	18 de outubro de 2024
Pausas escolares		
Natal e Ano Novo	18 de dezembro de 2023	05 de janeiro de 2024
Carnaval	12 de fevereiro de 2024	13 de fevereiro de 2024
Páscoa	25 de março de 2024	01 de abril de 2024

# 1º Semestre / 1st Semester

# **BIOESTATÍSTICA** / Biostatistics

#### **BIOESTATÍSTICA**

Conceitos básicos de bioestatística

Dados: Medição e Apresentação.

Varáveis, Dados, Escalas de medição, Distribuições de Frequência

Estatística descritiva

Medidas de tendência central e dispersão.

Estatística de amostra e parâmetros de população

Distribuições de probabilidade

Distribuição de probabilidade de variáveis discretas

Distribuição normal

Estatística paramétrica e não-paramétrica

Introdução à estatística inferencial

Estimar média da população: teorema do limite central

Testes de Hipóteses

Estatística inferencial relativa a 2 populações

Testes para Média de 2 populações e para 2 Amostras

Análise de variância

Introdução e suposições da ANOVA

Alternativas não-paramétrica à ANOVA

Correlação e Regressão

Correlação

Regressão linear simples

Frequência de dados nominais

Teste do qui quadrado

Teste exato de Fisher

Tabelas de Contingências, Testes para Contagens ou Frequência

Interpretação de resultados de análises estatísticas

Delineamento experimental

# 1º Semestre / 1st Semester

#### CARDIOLOGIA E SISTEMA RESPIRATÓRIO

Cardiology and Respiratory System

#### Sistema Respiratório

Manifestações clínicas e meios auxiliares de diagnóstico de doenças do sist respiratório

Colapso traqueal

Síndrome do braquicefálico

Asma e Bronquite felina

Bronquite crónica canina

Pneumonias infecciosas

Pneumonia por aspiração

Parasitas pulmonares

Efusões pleurais

Edema pulmonar cardiogénico

Hipertensão pulmonar

Neoplasia pulmonar

Tromboembolismo pulmonar

Monitorização do Doente Internado com Doença Pulmonar

#### Sistema Cardiovascular

Manifestações clínicas e meios auxiliares de diagnóstico de doenças cardíacas

Abordagem terapêutica da Insuficiência Cardíaca Congestiva

Arritmias cardíacas e terapia antiarrítmica

Doenças cardíacas congénitas

Doenças cardíacas valvulares e endocárdicas adquiridas

Doenças miocáridicas

Doenças pericárdicas

Tumores cardíacos

Dirofilariose

Hipertensão arterial sistémica

Tromboembolismo

Monitorização do doente com doença cardiovascular

# 1º Semestre / 1st Semester

## **ENDOCRINOLOGIA** / Endocrinology

Físiologia do Sistema Endócrino

Poliúria, Polidipsia

Distúrbio do Metabolismo de Cálcio, Fósforo e Vitamina D

Distúrbio do Metabolismo da Glucose

Doenças do Hipotálamo e Hipófise

Diabetes Insípidus, Distúrbios da Hormona de Crescimento

Doenças da Glândula Tiróide

Hipotiroidismo e Hipertiroidismo, Tumores da Glândula Tiróide

Doenças da Glândula Paratiróide

Hipoparatiroidismo e Hiperparatiroidismo

Doenças da Glândula Adrenal (córtex e medula adrenal)

Hipoadrenocorticismo e Hiperadrenocorticismo,

Feocromocitomas e Incidentalomas

Doenças do Pâncreas Endócrino

Diabettes Mellitus, Cetoacidose Diabética,

Síndrome Hiperosmolar, Neoplasias das células B Secretoras de Insulina, Neoplasias Secretoras de Gastrina

# 1º Semestre / 1st Semester

#### HEMATOLOGIA E DOENÇAS IMUNOMEDIADAS

Hematology and Imuno-mediated Diseases

Hematopoiese

Anemia: Regenerativa e não Regenerativa

Eritrocitose e Policitemia Primária

Morfologia e Fisiologia dos Leucócitos. Alterações dos Leucócitos:

Leucocitose e Leucopenia

Hemostasia e Distúrbios da Hemostasia

Medicina Transfusional

Doenças imunomediadas

Princípios Básicos de Imunologia

Testes Auxiliares de Diagnóstico de Doenças Imunomediadas

Anemia hemolítica Imunomediada

Trombocitopenia Imunomediada

Leucopenias Imunomediadas

Glomerulonefrite

Lúpus Eritematoso Sistémico

Poliartrite Imunomediada

Miastenia Gravis

Terapia de Doenças Imunomediadas

# 1º Semestre / 1st Semester

#### MEDICINA DE URGÊNCIA E CUIDADOS INTENSIVOS

Emergency Medicine and Intensive Care

Abordagem Inicial do Paciente em Estado Crítico

Conceitos, Equipamentos e Abordagem ABCDE

Choque

Sepsis e Síndrome Inflamatório Sistémico

Monitorização do Doente na Terapia Intensiva

Oxigenoterapia e Ventilação

Reanimação Cárdio-Respiratória

Principais Protocolos Terapêuticos Utilizados na Terapia Intensiva

Veterinária

Antiarritmicos, Antibióticos, Analgésicos, Sedativos e Anestésicos,

Medicamentos Administrados em Infusão Contínua

Exames Complementares na Terapia Intensiva

Desiquilíbrios Hídrico, Electrolítico e Ácido-Base

Fluidoterapia

Emergências dos Sistemas Cardiovascular e Respiratório

Emergências do sistema digestivo

Emergências do sistema Urinário

Queimaduras e Feridas

Distúrbios de termoregulação: golpe de calor, hipotermia

Anafilaxia

#### 1º Semestre / 1st Semester

# PATOLOGIA CLÍNICA / Clinical Pathology

Princípios e Conceitos de Patologia Clínica

Distúrbios Urinários e Análise de Urina

Doenças Endócrinas

Doenças Metabólicas

**Distúrbios Lipídicos** 

Doenças Gastrointestinais, Hepáticas e Pancreáticas Exócrinas

Doenças Respiratórias e Cardíacas

Doenças Reprodutivas

Doenças Articulares e Musculares

Doenças Neurológicas e Análise de Líquido Cefalorraquidiano

Doenças de Pele e Ouvidos

Doenças Oncológicas

Distúrbios do Sistema Imunitário e das Proteínas

Distúrbios de Acumulação de Fluidos e Derrames Cavitários Corporais 1

Diagnóstico de Doenças Infecciosas e Parasitárias

Citologia

Citologia Geral

Avaliação de Líquidos Cavitários

Técnicas de Imunocitoquimica

Técnicas de Citobloco e Imunohistoquimica

# 1º Semestre / 1st Semester

## **UROLOGY** / Urology

Anatomia e Fisiologia do Sistema Urinário
Testes de Diagnóstico de Doenças do Sistema Urinário
Doenças Glomerulares e Tubulares
Lesão Renal Aguda
Doença Renal Crónica
Urolitíase
Doença do trato urinário inferior
Cistite, pielonefrite e prostatite
Distúrbios da micção

Doenças renais familiares e congénitas em animais de companhia

# 2º Semestre / 2st Semester

# **COMPORTAMENTO E BEM ESTAR ANIMAL** / Animal Behavior and Welfare

Centros de Atendimento Médico Veterinário Pet Friendly Sinais Comportamentais de Stresse, Dor e Desconforto em Cães e Gatos

Como a resposta de stresse, Dor e Desconforto pode Afetar os Resultados do Exame Físico e dos Meios de Diagnóstico Relação entre os Problemas Medicina Interna e os Problemas Comportamentais

## **DERMATOLOGIA** / Dermatology

Urgências Dermatológicas Alergias

Doenças Sistémicas com Sinais Clássicos Ulcerativos / Supurativos Doenças Sistémicas com Sinais Clássicos de Alopécia / Descamação Otites

Terapêutica em Dermatologia

# 2º Semestre / 2st Semester

# **DOENÇAS INFECCIOSAS E PARASITÁRIAS / Infectious and**

Parasitic Diseases

Diagnóstico Laboratorial

Colheita de Amostras

Técnicas de Diagnóstico Direto e Indireto

Prevenção de Doenças Infeciosas. Vacinação

Zoonoses e Saúde Pública

Dermatofitoses

Ectoparasitoses, Acarioses

Doenças Bacterianas Sistémicas

Bartonelose, Leptospirose, Micoplasmose, Doença de Lyme,

Ricketsioses, Anaplasmose e Ehrlichiose

Doenças Víricas

Raiva, Esgana, Imunodeficiêcia Felina, Leucemia Felina,

Peritonite Infecciosa Felina, Herpesvirus, Calicivirus

Doenças Micóticas

Blastomicose, Coccidiomicose, Criptococose, Histoplasmose

Doenças Provocadas por Protozoários

Babesiose, Ctauxzoonose, Hepatozoonose, Leishmaniose,

Toxoplasmose, Neosporose,

Doenças Infeciosas e Parasitárias do Sistema Gastrointestinal

Doenças Infeciosas e Parasitarias do Sistema Cárdio-

Respiratório

# 2º Semestre / 2st Semester

# **FARMACOLOGIA E TOXICOLOGIA** / Pharmacology and Toxicology

Farmacocinética e Farmacodinamia

Toxicidade Farmacológica e reações Adversas

Interações Farmacológicas

Farmacogenética

Diferenças entre Espécies na Resposta a Terapias

Farmacológicas

Métodos Analíticos para Deteção e Quantificação de Fármacos em Tecidos e Fluidos Orgânicos

Regulação e Ensaios Clínicos

Planificação e Interpretação de Resultados de Ensaios Clínicos de Avaliação de Segurança e Eficácia de Fármacos de uso

Veterinário

Maneio de Infeções

Resistências aos Antibióticos e Impacto Ambiental

Maneio da Inflamação

Maneio da Dor

Fármacos do Sistema Digestivo

Novas Abordagens Terapêuticas Farmacológicas e não

Farmacológicas em

Animais de Companhia

Suplementos e Nutracêuticos

Intoxicações mais Frequentes em Animais de Companhia

Abordagem Diagnóstica e Terapêutica

#### 2º Semestre / 2st Semester

# **IMAGIOLOGIA CLÍNICA / Clinical Imaging**

Interpretação de Radiografias
Anatomia Radiografica Abdominal
Anatomia Radiografica Torácica
Introdução à Ecografia
Física, Sondas e "Knobology"
Aspeto Ecográfico Abdominal Normal
Alterações Patológicas em Ecografia Abdominal
Introdução à Ecografia Torácica não Cardíaca
Cortes Básicos de Ecocardiografia
Introdução às Técnicas aFAST e tFAST
Ecografia de Intervenção (biópsia/PAAF guiada)
Introdução à Tomografia Computorizada e Ressonância Magnética
Física e Protocolos Básicos
Utilidade e Aplicabilidade das Técnicas Imagiológicas nos Diversos
Sistemas Orgânicos

# 2º Semestre / 2st Semester

#### **MEDICINA FELINA / Feline Medicine**

Prática Clínica Cat Friendly

Pediatria Felina

Geriatria e Programas de Rastreio de Doenças em Gatos Idosos

Particularidades da Medicina Felina

Obesidade, Comportamento e Bem-Estar Felino

Nefrologia e Urologia Felina

Hematologia Felina

Medicina Cárdio-Respiratória Felina

Endocrinologia Felina

Cavidade Oral, Fígado, Pâncreas e Trato Gastrointestinal

Doenças Infeciosas Felinas

Oncologia Felina

Medicina de Populações

# 2º Semestre / 2st Semester

#### **NEUROLOGIA** / Neurology

Anatomia e Fisiologia do Sistema Nervoso

Exame Neurológco em Animais de Companhia

Doença Intervertebral do Disco

Trauma Espinhal e Craniano

Convulsões, Status Epilepticus e Epilepsia

Doenças inflamatórias e Infecciosas do Sistema Nervoso Central:

Meningoencefalites

Neoplasia do sistema nervoso

Encefalopatias Metabólicas

Distúrbios Electrolíticos

Endócrina

Insuficiência Renal

Encefalopatia Hepática

Toxicidade Neurológica

#### 2º Semestre / 2nd Semester

# **NUTRIÇÃO CLÍNICA** / Clinical Nutrition

Comportamento Alimentar

Particularidades Nutricionais e Fisiologia Digestiva do Cão e Gato Abordagem Geral ao Metabolismo das Proteínas, Hidratos de Carbono e Lípidos

Maneio Nutricional nas Diferentes Fases da Vida

Avaliação Nutricional e Escalas de Classificação de Condição Corporal e Massa Muscular

Cálculo das Necessidades Energéticas e Quantidade de Alimento a Fornecer Maneio Nutricional da Obesidade e Programas para Redução de Peso

Impacto terapêutico da Nutrição nas Doenças Caninas e Felinas mais Comuns

Doenças Gastrointestinais

Fígado e Pâncreas

Pele

Renal e do Trato Urinário

Cardiovasculares

Neurológicos

Comportamentais

Endócrinas

Oncológicas

Aconselhamento e Acompanhamento Nutricional e Prescrição de Produtos Nutracêuticos

Abordagem à Alimentação Caseira, Dietas Grain-Free e Alimentação BARF

Nutrição Parenteral

# 2º Semestre / 2<sup>nd</sup> Semester

#### **OFTALMOLOGIA** / Ophthalmology

Anatomia e Fisiologia do Globo Ocular, Estruturas Anexas e Órbita

Exame Oftalmológico em Animais de Companhia Manifestações Oculares de Doenças Sistémicas

Doenças Infecciosas e Parasitárias

Doenças Endócrinas

Doenças Metabólicas

Doenças Cardiovasculares

Doenças Imuno-Mediadas.

# 2º Semestre / 2nd Semester

#### **ONCOLOGIA** / Oncology

Biologia e Patogenia do Cancro Procedimentos de Diagnóstico em Pacientes com Cancro Modalidades de Tratamento de Pacientes com Cancro Abordagem Diagnóstica e Terapêutica aos Principais Tumores em Animais de Companhia

Melanoma

Mastocitoma

Sarcomas de Tecidos Moles

Cancro do Trato Gastrointestinal

Tumores do Sistema Respiratório

Tumores do Sistema Esquelético

Tumores do Trato Reprodutivo Feminino e Masculino

Tumores da Glândula Mamária

Tumores do Sistema Urinário

Tumores Hematopoiético e Hemangiossarcoma

# 2º Semestre / 2<sup>nd</sup> Semester

**REPRODUÇÃO E NEONATOLOGIA** / Neonatology and Reproduction

Fisiologia Reprodutiva da Fêmea e do Macho
Ciclo Éstrico na Cadela e na Gata
Gestação, Doenças da Gestação e Aborto
Farmacologia e Toxicologia da Gestação
Infertilidade na Fêmea e no Macho
Principais Patologias Reprodutivas na Fêmea e no Macho
Cuidados Básicos e Avaliação Clínica do Paciente Neonatal
Reanimação Neonatal
Principais Causas de Mortalidade Neonatal e Malformações

Congénitas

Maneio do Neonato Órfão

Farmacologia e Toxicologia no Paciente Neonatal e Pediátrico

# 2º Semestre / 2<sup>nd</sup> Semester

## **SISTEMA DIGESTIVO /** Digestive System

Principias Manifestações Clínicas das Doenças do Sistema Digestivo

Testes de Diagnóstico para o Trato Aimentar

Princípios Terapêuticos Gerais e Fluidoterapia

Doenças da Cavidade Oral, Faringe e Esófago

Doenças do Estômago

Doenças Agudas do Intestino Delgado

Doenças Crónicas do Intestino Delgado

Doenças do Intestino Grosso

Doenças Hepáticas e do Sistema Hepatobiliar

Doenças do Pâncreas,

Doenças da Região Perineal e Ânus

Doenças do Peritoneu

Microbioma Intestinal

# 3° Semestre / 3<sup>nd</sup> Semester

- 13. METODOLOGIA DE PESQUISA, ESCRITA E COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA / Research, Writing and Scientific Communication Methodology
- 14. DISSERTAÇÃO FINAL I

# 4º Semestre / 4<sup>nd</sup> Semester

15. DISSERTAÇÃO FINAL II



Docente da Unidade Curricular de **Bioestatística** 

Aluno de doutoramento em Eng. Biomédica com Mestrado em Patologia Experimental (2012) e Mestrado Integrado em Eng. Electrotécnica e de Computadores - Ramo de Telecomunicações (2009).

# Ricardo Cabeças

Colaborador à Docência no Laboratório de Patologia Experimental da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra (2010 - 2018) no desenvolvimento de software e hardware no âmbito da investigação em patologia experimental, membro do conselho Editorial da Revista Portuguesa de Terapêutica Integrada (2014), membro do conselho Editorial da Revista Experimental Pathology and Health Sciences (2011 - 2016), Professor Assistente na Escola Universitária Vasco da Gama (2014-2018 e 2021- até ao presente) nas UCs de Biofísica, Biomatemática no Mestrado em Integrado de Medicina Veterinária e de Licenciatura em Ciências Bioveterinárias, e nas UCs de Modelos Experimentais Abiológicos e Projecto de Investigação Experimental na Licenciatura de Ciências Bioveterinárias. Aluno de Doutoramento Engenharia Biomédica na área da Biofotónica. Conta com mais de 50 publicações cientificas e 15 orientações de teses/trabalhos científicos



Docente da Unidade Curricular de **Bioestatística** 

Doutoramento em Ciência e Tecnologia Animal (2006) e Mestrado em Produção Animal (1999) pela Faculdade de Medicina Veterinária - Universidade Técnica de Lisboa;

#### **Nuno Carolino**

Investigador do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P. (INIAV) com atividades na área da conservação e melhoramento genético animal. Professor Convidado do Mestrado Integrado em Medicina Veterinária da Escola Universitária Vasco da Gama -Coimbra, Professor Convidado do Mestrado em Engenharia Agropecuária da Escola Superior Agrária de Coimbra – Instituto Politécnico de Coimbra. Membro do Centro de Investigação Interdisciplinar em Sanidade Animal (CIISA) da Faculdade de Medicina Veterinária -Universidade de Lisboa. Presidente da Comissão Nacional de Coordenação e Acompanhamento do Plano Nacional para os Recursos Genéticos Animais. Ponto Focal Nacional para os Recursos Genéticos Animais da Organização das Nações Unidas para a Alimentação e Agricultura (FAO). Representante Português no European Regional Focal Point for Animal Genetic Resources. Membro da Comissão Gestão e Acompanhamento do Banco Português de Germoplasma Animal (BPGA). Direção da Sociedade Portuguesa de Recursos Genéticos Animais (SPREGA). Membro da Rede Conbiand - Asociación Sobre la Conservación de la Biodiversidad de los Animais Domésticos Locales para el Desarrollo Rural Sostenible. Editor Coordenador da Revista Actas Iberoamericanas de Conservación Animal (AICA). Professor em diversos cursos nacionais e internacionais sobre conservação e melhoramento genético animal e orientador de mais de 90 teses/estágios. Coordenador e participante em vários Projetos IED nacionais e internacionais. Orador em mais de 140 congressos/colóquios, autor de 13 livros/capítulos e de mais de 500 publicações científicas, técnicas e de divulgação.



Docente da Unidade Curricular de **Hematologia e Doenças Imunomediadas** 

DVM, PhD, Diplomado pelo Colégio Americano de Medicina Interna Veterinária

# **Benoît Cuq**

Após um estágio de especialidade de Patologia Clínica de um ano em Toulouse, mudou-se para o Canadá, inicialmente como estagiário rotativo na Université de Montréal, depois como estagiário rotativo no Ontario Veterinary College. Posteriormente, ele completou uma Residência em Medicina Interna de Pequenos Animais (2014-2017) e um PhD em Patobiologia (2016-2021) no Ontario Veterinary College. Doutor Benoît obteve o Diploma Americano em Medicina Interna Veterinária de Pequenos Animais (Dipl. ACVIM-SAIM) em 2018. Conselho Veterinário da Irlanda (VCI) e especialista reconhecido em medicina interna de pequenos animais. Trabalhou como clínico em Medicina Interna de Pequenos Animais no Ontario Veterinary College e na Université de Montréal, bem como em consultórios particulares em Ontário, Quebec e Inglaterra. Foi nomeado Professor Assistente em setembro de 2019. As suas áreas de interesse incluem distúrbios hematológicos e imunomediados, doenças da medula óssea, bem como urologia/nefrologia e radiologia intervencionista em animais de companhia.



Docente da Unidade Curricular de **Hematologia e Doenças Imunomediadas** 

DVM, Certificado de Estudos Superiores em Hematologia e Bioquímica Clínica Animal na ENVT (École Nationale Vétérinaire de Toulouse

## **Hugo Carvalho**

Licenciado em Medicina Veterinária pela UTAD em 2001, fez o seu estágio curricular durante um ano no Hospital Veterinário do Porto e exerceu clínica de pequenos animais durante 3 anos na Clínica Veterinária da Póvoa (actualmente Hospital Veterinário da Póvoa). Esta experiência permitiu-lhe um conhecimento próximo dos desafios diários de um clínico e a percepção das necessidades e expectativas que os mesmos têm no que diz respeito à patologia clínica laboratorial. Assumindo o gosto particular nesta área, obteve o certificado CES (Certificat d'Études Supérieures) em Hematologia e Bioquímica Clínica Animal na ENVT (École Nationale Vétérinaire de Toulouse), complementando a sua formação com alguns estágios externos, particularmente no Nation Wide Laboratories, um dos maiores e mais reconhecidos laboratórios Veterinários de referência no Reino Unido. Membro fundador do laboratório CEDIVET, em 2006, tem desde essa altura abraçado as funções de patologista clínico e director técnico, acumulando experiência e conhecimentos, sempre num contacto estreito com os clientes. Tem um interesse particular em áreas como a hematologia, citologia e endocrinologia. Colaborador em vários artigos e publicações, é ainda orador em diversas palestras e cursos nacionais.



Docente da Unidade Curricular de **Hematologia e Doenças Imunomediadas** 

DVM, Diplomada pelo Colégio Europeu de Medicina Interna Veterinária

#### **Mónica Augusto**

Após alguns anos de clínica geral de pequenos animais, completou um ano de internato rotativo no R(D)SVS, Universidade de Edimburgo em 2004, e depois uma residência em Medicina Interna de Animais de Companhia no GUVS, Universidade de Glasgow, em 2009. Após um curto período na Universidade de Liverpool (serviço de Oncologia), trabalhou num hospital privado de referência em Winchester, Reino Unido por vários anos antes de se mudar de volta à academia, primeiro como Staff Clinician no RVC, Londres e desde setembro de 2017 como Lecturer/Assistant teacher in Small Animal Medicine na University College Dublin, Irlanda. Obteve o Diploma Europeu em Small Animal Veterinary Internal Medicine em 2014. É especialista reconhecida pelo European Board of Veterinary Specialization (EBVS), Royal College of Veterinary Surgeons (RCVS) e Veterinary Council of Ireland (VCI). Possui mestrado em Oncologia Clínica pela Universidade de Birmingham, Reino Unido e pósgraduação em Ensino Superior pela UCD, Irlanda. As suas áreas de interesse incluem hematologia, oncologia (particular doenças hemato-oncológicas), endocrinologia e gastroenterologia felina.



Docente da Unidade Curricular de Medicina de Urgências e Cuidados Intensivos

Serviço de Urgência e Cuidados Intensivos do Hospital Veterinário Aúna Especialidades Veterinárias. (Valencia, Espanha)

#### **Carles Mengual**

Realizou estágio rotativo no Hospital Veterinário Clínico da Universidade de Córdoba em 2010, após o qual trabalhou no serviço de urgência e cuidados intensivos de vários hospitais em Espanha. Desde 2011 trabalhou como veterinário no Hospital Veterinário da Universidade de Córdoba, no Serviço de Urgência e Cuidados Intensivos, sendo responsável desde 2017. Durante estes anos concluiu o mestrado em medicina animal na mesma Universidade. A partir de 2019, tornou-se Médico Veterinário Sénior no Serviço de Urgência e Cuidados Intensivos do Hospital Veterinário Aúna Especialidades Veterinárias.



Docente da Unidade Curricular de Medicina de Urgências e Cuidados Intensivos

Chefe do Serviço de Urgência e Cuidados Intensivos da Aúna Especialidades Veterinárias - Espanha (Valencia)

#### Raquel Francês

Entre 2005 e 2007 fez parte do Serviço de Emergência e Terapia Intensiva do Hospital Veterinari del Maresme. Em 2007 e 2008 trabalhou como professora associada no departamento de "Medicina e Cirurgia Animal" da Universidade Autónoma de Barcelona, e como chefe do Serviço de Internamento e Cuidados Intensivos do Hospital Clínico Veterinário Universitário da UAB. Em 2008 participou no programa de formação da ESAVS de Emergência e Cuidados Intensivos em Berna. Durante 2009-2010 mudou-se para o Canadá, para fazer um estágio especializado em Emergências e Cuidados Intensivos no Ontario Veterinary College - Guelph University. Desde 2010 vive em Valência onde tem dedicado a sua vida profissional à área dos Cuidados Intensivos na clínica privada juntamente com o ensino universitário. Foi professora associada da Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade UCH-CEU, e atualmente na Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade Católica de Valência.

Atualmente é Chefe do Serviço de Urgência e Cuidados Intensivos da Aúna Especialidades Veterinárias onde trabalha desde 2015.



Docente da Unidade Curricular de **Patologia Clínica** 

DVM, FRCPath, DipACVP (Clinical Pathology), MRCVS

## **Helena Ferreira**

Licenciada em Medicina Veterinária pela UTAD em 2001, Fellow do Royal College of Pathologists (Reino Unido) desde 2012 Diplomada pelo Colégio Americano de Patologistas Veterinários em 2015. Exerce Patologia Clinica num laboratorio comercial desde 2012.



Docente da Unidade Curricular de E**ndocrinologia** 

DVM, PhD, Diplomado pelo Colégio Europeu de Medicina Interna Veterinária

#### **Federico Fracassi**

Internato e doutoramento pela Universidade de Bolonha, Itália. Após o doutoramento, torna-se membro do Departamento de Ciências Médicas Veterinárias -Universidade de Bolonha (Itália) onde é actualmente Professor Associado de Medicina Interna e Chefe do serviço de Medicina Interna. Completou uma Residência em Medicina Interna na Universidade de Zurique, Suíça, e obteve o diploma de Especialista Europeu em Medicina Interna em 2012 (ECVIM-CA-Internal Medicine). As suas funções incluem atendimento de doentes, ensino de alunos, estagiários e residentes, e investigação em medicina interna de animais de companhia, com especial ênfase em endocrinologia. Ex-presidente da Sociedade Europeia de Endocrinologia Veterinária (ESVE), expresidente da Sociedade Italiana de Medicina Interna Veterinária (SIMIV), vice-presidente do comitê executivo do congresso ECVIM-CA. É editor da "Veterinaria", uma revista de revisão por pares e editor associado da JSAP. A sua lista de publicações é composta por mais de 100 artigos científicos, é autor de livros e capítulos de livros. O seu principal foco de investigação é a área de endocrinologia de pequenos animais.



Docente da Unidade Curricular de E**ndocrinologia** 

DVM, MRCVS, PhD, Diplomada pelo Colégio Europeu de Medicina Interna Veterinária

#### Francesca del Baldo

Professora assistente júnior do Departamento de Ciências Médicas Veterinárias, Universidade de Bolonha, Itália. Apresenta interesse especial em endocrinologia e medicina interna de animais de companhia. 2022: Diplomada pelo Colégio Europeu de Medicina Interna Veterinária; 2018-2021: Residente ECVIM-CA- Hospital Veterinário Universitário, Departamento de Ciências Médicas Veterinárias, Universidade de Bolonha, Itália; 2020: Doutoramento; 2016-2019: Doutoramento no Departamento de Ciências Médicas Veterinárias, Universidade de Bolonha, Itália; 2016: Internato rotativo no Departamento de Ciências Médicas Veterinárias, Universidade de Bolonha, Itália; 2014: Licenciatura em Medicina Veterinária (DVM) com 110/110 cum laude, Universidade de Bolonha, Itália. Membro do Conselho da Sociedade Europeia de Endocrinologia Veterinária (ESVE) e da Sociedade Italiana de Medicina Interna Veterinária.



Docente da Unidade Curricular de **Urologia e Sistema Digestivo** 

DVM, Diplomada pelo Colégio Europeu de Medicina Interna Veterinária

#### **Ana Jacinto**

Licenciada em Medicina Veterinária pela UTAD. Após alguns anos de exercício de atividade clínica em Portugal, Ana completou o internato em medicina e cirurgia de pequenos animais na Universidade de Cambridge (Reino Unido). Em 2012, concluiu a residência em Medicina Interna de Animais de Companhia (ECVIM-CA) na Universidade de Edimburgo (Reino Unido) onde permaneceu como professora temporária. Lecionou no Mestrado Integrado de Medicina Veterinária na Universidade de Évora, na Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias e no Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar, Universidade do Porto. Trabalhou nos serviços de medicina interna no "Centre Hospitalier Vétérinaire Frégis" em Paris (França) e no hospital veterinário de referência "Davies Veterinary Specialists" (Reino Unido). Colabora com a Improve International, enquanto formadora na área de Medicina Interna de pequenos animais. Ana é consultora em medicina interna em IDEXX Laboratories. Tem o título de especialista em Medicina Interna pelo European College of Veterinary Internal Medicine (DipECVIM-CA) e pelo Royal College of Veterinary Surgeons (RCVS Specialist title in Small Animal Medicine (Internal Medicine). Trabalha atualmente como veterinária especialista em Medicina Interna, IVC- Evidensia- Hospital Veterinário do Bom Jesus, Braga



Docente da Unidade Curricular de **Urologia** 

DVM, MSc, Diplomada pelo Colégio Europeu de Medicina Interna Veterinária

#### **Chantal Rosa**

2007 - Licenciatura em Medicina Veterinária pela Escola Universitária Vasco da Gama (Coimbra, Portugal); 2008/2009 - Pós-graduação em Medicina Interna de Pequenos Animais pela Universidade Lusófona, Faculdade de Medicina Veterinária (Lisboa, Portugal); 2010/2011 -Internato de Rotação de Pequenos Animais realizado no VRCC – Centro de Referência Veterinária (Essex, Reino Unido); 2011/2012 – BVSc (Hons) em Medicina Interna de Pequenos Animais pela Faculdade de Ciências Veterinárias, Universidade de Pretória (África do Sul); 2011/2013 - Mestrado em Medicina Interna de Pequenos Animais (MMedVet) atribuído pela Faculdade de Ciências Veterinárias da Universidade de Pretória (África do Sul); 2017 - Diploma de Especialista Europeu em Medicina Interna de Pequenos Animais pelo Colégio Europeu de Medicina Interna Veterinária em Animais de Companhia; 2019 – RCVS Especialista em Medicina Interna de Pequenos Animais pelo Royal College of Veterinary Surgeons, Reino Unido. Oradora convidada em diferentes conferências nacionais e internacionais e autora de diversas publicações em revistas científicas na área da Medicina Interna Veterinária de Animais de Companhia.



Docente da Unidade Curricular de Cardiologia e Sistema Respiratório

DVM, MSc, Diplomada pelo Colégio Europeu de Medicina Interna Veterinária (ECVIM)

#### **Nina Rodrigues**

2023: Diplomada pelo colégio europeu de medicina interna (ECVIM-CA internal medicine).

Abril 2022- presente: Internista no grupo OneVet, Portugal (ECVIM-CA candidate)

Outubro 2018 – Outubro 2021: Universidade de Liège, BélgicaResidência em Medicina Interna de Animais de Companhia (ECVIM-CA)S

etembro 2017 - Setembro 2018: Hospital Veterinário Languedocia, Montpellier, FrançaInternato especializado em Medicine Interna

Setembro 2016 - Setembro 2017: Hospital Veterinário Frégis, Paris, FrançaInternato rotatório (medicina interna, urgências, cirurgia, oftalmologia, cardiologia, neurologia, dermatologia)

Julho 2016: Defesa de tese de Mestrado "Subcutaneous ureteral bypass: a new surgical technique in cases of ureteral obstruction"

Setembro 2010 - Julho 2016: Mestrado Integrado em Medicine Veterinária, UTAD, Vila Real



Docente da Unidade Curricular de Cardiologia e Sistema Respiratório

DVM, MSc, Diplomado em Cardiologia pelo Colégio Europeu de Medicina Interna Veterinária

#### João Neves

Após completar o Mestrado Integrado em Medicina Veterinária na Universidade do Porto em 2009, exerceu clínica de animais de companhia em Portugal com especial interesse em Cardiologia. Em 2013 foi interno de cardiologia na Universidade de Liverpool e em 2013/2014 completou um internato rotativo no hospital de referência Dick White Referrals (Reino Unido). Iniciou a residência em cardiologia veterinária na Universidade de Liverpool em 2014. Após ter concluído a residência, exerceu as função de lecturer por alguns meses na mesma Universidade. Entre 2018 e 2022 foi cardiologista no Willows Veterinary Referrals, um dos centros com maior casuística de intervencionismo cardíaco. É diplomado europeu em cardiologia veterinária desde 2021 e regressou a Portugal em Março 2022. Tem participado desde 2014 como orador em congressos nacionais e internacionais e formações para veterinários de clinical geral, com interesse em cardiologia e especialistas. Tem como especial interesse o intervencionismo, arritmologia e maneio de casos complexos de insuficiência cardíaca. Atualmente trabalha no Hospital Veterinario do Atlantico, Centro de Cardiologia Veterinario do Porto, e como especialista para o serviço de telemedicina da IDEXX (USA) e Virtual Veterinary Specialist (UK).



Docente da Unidade Curricular de Cardiologia e Sistema Respiratório e de Imagiologia Clínica

DVM, Pós-graduação em Imagiologia Veterinária. Doutorando em Ciências Cardiovasculares (FMUP).

#### João Oliveira

Licenciado em Medicina Veterinária pelo Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar (Universidade do Porto) em 2001. Estagiou na Policlínica Veterinária de Sto. Ovídio, em Vila Nova de Gaia, na área de Clínica e Cirurgia de Animais de Companhia. Fundador e diretor clínico da Clinicão (Figueira da Foz) desde 2003. Membro do corpo clínico do Hospital Veterinário Universitário de Coimbra (Onevet Group) desde 2017, colaborando igualmente com diversos CAMV em ecografia ambulatória. Pós-graduado em Imagiologia Veterinária. Aluno de doutoramento em Ciências Cardiovasculares pela Unidade I+D Cardiovascular do Porto (FMUP). Certificado General Practitioner em Ultrassonografia de animais de companhia em 2022 Regente das unidades curriculares de Imagiologia Clínica I e II do Mestrado Integrado em Medicina Veterinária da Escola Universitária Vasco da Gama em Coimbra desde 2008. Sócio fundador da Sociedade Portuguesa de Cardiologia Veterinária e membro da sua Direção no biénio 2015-2017. Membro eleito do CR Centro da Ordem dos Médicos Veterinários no triénio 2016-2019. Tem como principais áreas de interesse a imagiologia (radiologia, ecografia, ecocardiografia) e a cardiologia.



Docente da Unidade Curricular de **Cardiologia e Sistema Respiratório** 

DVM, MSc, PhD, Doutorado em Cardiologia pela FMUSP - Instituto do Coração, InCor-SP) e pela Universidade de Lisboa

#### Mário Marcondes dos Santos

Médico veterinário formado Pela Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade de São Paulo, Brasil; Mestrado em Clínica Veterinária pela mesma Universidade- 2003; Doutorado pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (Cardiologia)- Instituto do Coração (InCor-SP) e e pela Universidade de Lisboa - 2007; Diretor clínico durante 20 anos do Hospital Veterinário Sena Madureira em SP (primeiro Hospital Veterinário do Estado de SP, 1969); Membro da Comissão dos Clínicos veterinários de pequenos animais do Conselho Regional de Medicina Veterinária do Estado de São Paulo - CRMV-SP (órgão de classe) por 11 anos; Diretor da Associação dos Estabelecimentos Veterinários do Estado de São Paulo (AEVESP) por 10 anos; Revisor da JAVMA - Journal of the American Veterinary Medical Association – área de Cardiologia Veterinária; Colunista veterinário em veículos de TV e mídia escrita brasileira; Autor de livros, capítulos de livros e artigos publicados em revistas indexadas nacionais e internacionais na área de Medicina Interna, Terapia Intensiva e Cardiologia; Título Português de Mestre e Doutor em Ciências Veterinárias pela Universidade de Lisboa (2021); Professor do Departamento de Ciências Veterinárias da Escola Universitária Vasco da Gama (EUVG) atuando como Regente das Unidades Curriculares de Patologia Médica I e Semiologia II e Docente na Unidade Curricular de Emergências Clinicas; Investigador integrado do CIVG -Centro de Investigação Vasco da Gama (CIVG) da EUVG.



Docente da Unidade Curricular de Cardiologia e Sistema Respiratório e de Imagiologia Clínica

DVM, MSc, GPCert em ecografia de animais de companhia

#### **Tiago Neves**

Mestrado em Medicina Veterinária em 2016 pela Escola Universitária Vasco da Gama. Membro do corpo clínico do OneVetgroup Hospital Veterinário Universitário de Coimbra desde 2016. Docente na Escola Universitária Vasco da Gama, na área de Imagiologia Clínica. Certificado General Practitioner em Ultrassonografia de animais de companhia em 2022. Pós-graduado em Imagiologia Veterinária. As suas áreas de interesse são a Imagiologia, a Cardiologia e a Medicina de Urgências, tendo realizado diferentes formações nacionais e internacionais nestas áreas.



Docente da Unidade Curricular de **Doenças Infecciosas e Parasitárias** 

DVM, Diplomada pelo Colégio Europeu de Medicina Interna Veterinária (ECVIM)

#### **Anna Vila Soriano**

Licenciada em Medicina Veterinária pela Universidade Cardenal Herrera CEU de Valência em 2013, obtendo o 1º prémio para o Melhor Registo de Licenciatura Veterinária a nível nacional. Internato em Medicina e Cirurgia de Pequenos Animais na Fundação Hospital Clínic Veterinari da Universidade Autónoma de Barcelona (UAB) em 2013-2014. Em 2015 trabalhou em medicina e cirurgia geral de animais de companhia em clínica veterinária privada em Alicante, e realizou estágios internacionais em hospitais de referência em Medicina Interna nos Estados Unidos e Reino Unido. Desenvolvimento do protocolo de Biossegurança do Hospital Clínico Veterinário UAB. Entre 2016 e 2019 realizou residência na especialidade de Medicina Interna do Colégio Europeu (ECVIM-CA) no Hospital Clínico Veterinário da UAB. Desde 2020 veterinária sénior e docente na Universidade UCV de Valência. Obteve o título de Especialista Europeu pelo European College of Veterinary Internal Medicine ECVIM-CA em 2021. Trabalhou como consultora externa em Medicina Interna em hospitais de referência em vários países europeus. É membro do Royal College of Veterinary Surgeons, do European College of Veterinary Internal Medicine e da AVEPA. Oradora em diversas conferências nacionais e internacionais.



Docente da Unidade Curricular de **Doenças Infecciosas e Parasitárias** 

DVM, PhD

#### Sofia Anastácio

Licenciada em Medicina Veterinária (Universidade de Trásos-Montes e Alto Douro), Mestre em Promoção/Educação para a Saúde (Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro) e Doutorada em Ciências Farmacêuticas - ramo Microbiologia e Parasitologia (Faculdade de Farmácia, Universidade de Coimbra). A atividade profissional tem sido desenvolvida, na Escola Universitária Vasco da Gama desde 2002, no ensino superior na área das Ciências Veterinárias, particularmente em Epidemiologia e Patologia das Doenças Infeciosas do Mestrado Integrado em Medicina Veterinária, e em Infecões e Saúde Pública na Licenciatura em Ciências Bioveterinárias. Entre 2005 e 2011, desenvolveu atividade num laboratório de diagnóstico veterinário privado, na área da Microbiologia Veterinária onde implementou o diagnóstico laboratorial molecular de doenças infeciosas na área dos animais de produção. Tem participado em alguns projetos de investigação nomeadamente, em 2021, no projeto internacional SAFE (Superbug Awareness for Education), um projeto promotor da literacia científica da sociedade. As áreas de interesse são o diagnóstico laboratorial, a epidemiologia, as doenças infeciosas e a resistência aos antimicrobianos.



Docente da Unidade Curricular de **Doenças** Infecciosas e Parasitárias e de de Oftalmologia

DVM, MSc, PhD

#### **Hugo Vilhena**

Doutorado em Ciências Veterinárias pela Universidade de Trás os Montes e Alto Douro (UTAD) em 2020. Mestrado e licenciado em Medicina Veterinária pela UTAD, em 2011 e 2003, respetivamente. Pós Graduação em Oftalmologia Veterinária pela Universidade Autónoma de Barcelona em 2006. Docente de Fisiologia, Emergências e Cuidados Intensivos e Clínica de Animais de Companhia na Escola Universitária Vasco da Gama (EUVG). Vice-Presidente do Conselho Regional do Centro da Ordem dos Médicos Veterinários. Colabora com o One Vet Hospital Veterinário Baixo Vouga desde 2004 e com o One Vet Hospital Veterinário Universitário de Coimbra desde a sua fundação. As suas principais áreas de interesse são Medicina Interna, Oncologia e Oftalmologia.



Docente da Unidade Curricular de Medicina Felina e de Farmacologia e de Toxicologia Veterinária

DVM, MSc, diplomada pelo Colégio Europeu de Medicina Interna Veterinária (ECVIM-CA)

### **Carolina Albuquerque**

Terminou o MIMV na FMV em 2010. Trabalhou vários anos em clínica geral, completou duas pós-graduações em Medicina Interna, um internato na Universidade de Glasgow e a residência em Medicina Interna na Universidade de Edimburgo. É especialista pelo Colégio Europeu de Medicina Interna Veterinária (ECVIM-CA). O seu maior orgulho é o trabalho voluntário que faz em prol da adoção animal e a ONG que fundou, Ohana Animal Charity, que organiza cursos para veterinários, enfermeiros e alunos por todo o mundo e doa 100% do lucro para ajudar animais.



Docente da Unidade Curricular de Medicina Felina e de Comportamento e Bem-Estar de Animais de Companhia

DVM, MSc

#### **Maria Isabel Santos**

Licenciada em Medicina Veterinária pela Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD) em 2001, realiza desde então consultas de Medicina do Comportamento em Cão e Gato. Mestre em Medicina Veterinária pela mesma Universidade em 2012. Membro atual da Direção da Associação Portuguesa de Terapia do Comportamento e Bem-estar Animal (PsiAnimal) e associada desde o seu ano de fundação em 2011. Membro da European Society of Veterinary Clinical Ethology (ESVCE) desde 2013. Atualmente é Coordenadora Científica e Formadora do Instituto Português de Psicologia e Outras Ciências (INSPSIC) (início em 2013) e Assistente Convidada na Cooperativa de Ensino Superior Politécnico e Universitário (CESPU) (início em 2022), lecionando sobre áreas como Comportamento e Bem-estar Animal, Aprendizagem e Treino de Animais Humanos e Não Humanos e Medicina Veterinária Cooperativa. Desde sempre apaixonada por gatos, especialmente pelo Bodini e pela Clarinha, como também preza o convívio com cães, recentemente juntou o Bowie à sua família.



Docente da Unidade Curricular de **Medicina Felina** 

DVM, MSc, PhD

#### **Carolina Bento**

Mestrado Integrado em Medicina Veterinária pela Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade de Lisboa (FMV-ULisboa) em 2012. Pós-graduação em medicina e cirurgia de animais exóticos selvagens e de zoo pela Universidade Lusófona em 2012. Curso Pós-graduado «Diagnostic Avian and Exotic Animals Pathology» pela Universidade de Utrecht (Holanda) em 2012. Pós-graduação em Ecografia de Pequenos Animais (improve international) em 2021. Doutoramento em Ciências Veterinárias em 2023 pela FMV-ULisboa. Trabalha em clínica de animais de companhia desde 2012, e integra o corpo clínico da Vetcondeixa desde 2016. Docente na Escola Universitária Vasco da Gama desde 2021 nas unidades curriculares de semiologia médica e patologia médica.

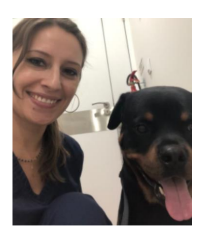


Docente da Unidade Curricular de **Imagiologia Clínica** 

DVM, MSc

#### **Rui Mota**

Licenciado com Mestrado Integrado pela UTAD em 2009. Estágio curricular no Hospital Veterinário Montenegro, na Clínica Veterinária da Lagoa e no Serviço de Cardiologia do Small Animal Teaching Hospital, Universidade de Liverpool. Iniciou a sua atividade profissional em 2009 no Hospital Veterinário Montenegro. Tem como principais áreas de interesse a Neurologia e a Imagiologia avançada. Fundador e responsável clínico do Centro de Imagem Montenegro desde setembro de 2011, e responsável clínico dos centros de Imagem Montenegro Zona Centro, Alma Veterinária e Baixo Alentejo. Tem efetuado formação de Tomografia computorizada, Ressonância Magnética e Neurologia em vários centros de referência na Europa. Coautor dos livros "Cão Sem Segredos" e "Gato Sem Segredos".



Docente da Unidade Curricular de **Imagiologia Clínica** 

DVM, MSc, PhD

#### Carla S. Soares

Doutorada em Ciências Veterinárias pela Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD) em 2023. Mestrado Integrado em Medicina Veterinária pela Escola Universitária Vasco da Gama em 2014. Pós-Graduação em Ecografia de Animais de Companhia e Dermatologia. Pósgraduação em Engenharia de Tecidos, Medicina Regenerativa e Células Estaminais (Universidade do Minho, 2017). Licenciada pela ESENF (Coimbra) em 2008. Professora Auxiliar na Escola Universitária Vasco da Gama. Investigadora integrada do Centro de Ciência Animal e Veterinária (UTAD), e realiza atualmente investigação clínica em Terapia Plaquetária Regenerativa para a cicatrização de feridas em Animais de Companhia, na perspetiva One Health.Responsável pelos departamentos de Ecografia, Citologia e Terapia Plaquetária da Clínica Veterinária VetLamaçães (Braga). Autora e coautora de várias publicações em revistas internacionais indexadas e livros. As suas principais áreas de interesse são a Ecografia, a Medicina Interna, a Dermatologia e a Medicina Regenerativa.



Docente da Unidade Curricular de **Neurologia** 

DVM, Diplomada pelo Colégio Europeu de Neurologia Veterinária

#### **Maria Oliveira**

Licenciada em medicina veterinária pela Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD). Realizou internato geral de um ano no hospital de referência Ars Veterinaria em Barcelona. Aqui, desenvolveu uma enorme paixão pela área de Neurologia. Após terminar o internato geral mudou-se para o Reino Unido onde esteve a trabalhar durante dois anos em clínica de pequenos animais até iniciar residência. Executou residência de três anos em Neurologia e Neurocirurgia Veterinária pelo Colégio Europeu de Neurologia Veterinária (ECVN) na Fundaciò Hospital Clinic Veterinari da Universidade Autónoma de Barcelona, adquirindo mais tarde o diploma de especialidade Europeia em Neurologia Veterinária. Após terminar a residência trabalhou como neurologista em centros de referência em Espanha e no Reino Unido. Neste momento encontra-se a trabalhar em dois hospitais no norte de Portugal e esporadicamente desloca-se ao Reino Unido para fazer trabalho de locum na sua área de especialidade. Tem como áreas de interesse as doenças inflamatórias do sistema nervoso central, a neuroimagiologia avançada e a neurocirurgia.



Docente da Unidade Curricular de **Neurologia** 

DVM, MSc

#### Silvana Guedes

Mestre em Medicina Veterinária na Universidade de Trásos-Montes e Alto Douro em 2011. Internato Geral no Hospital Veterinário Davies Veterinary Specialists (Reino Unido), e Internato de Neurologia Clínica e Cirúrgica no Hospital Veterinário Dick White Referrals (Reino Unido). Doutoranda em Ciências Veterinárias na Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro. Docente Escola Universitária Vasco da Gama, lecionando diferentes unidades curriculares na área da neurologia.



Docente da Unidade Curricular de **Oncologia** 

DVM, MSc, Diplomada pelo Colégio Americano de Medicina Interna Veterinária – Oncologia

#### **Sofia Carvalho**

Médica veterinária especialista em oncologia médica pelo colégio americano de medicina interna veterinária (ACVIM) e pelo colégio Royal de médicos veterinários (RCVS, Reino Unido). Licenciatura em medicina veterinária pela Universidade Autónoma de Barcelona em 2009. Internato em oncologia médica de pequenos animais no Royal Veterinary College (RVC), Londres, e trabalho como investigadora de ensaios clínicos de oncologia em pequenos animais no RVC. Diploma de especialista em oncologia médica pelo ACVIM em 2016, após completar residência de três anos em oncologia médica veterinária no RVC. Mestrado em Medicina Veterinária também no RVC. Experiência profissional em vários hospitais multidisciplinares de referência no Reino Unido incluindo chefe de oncologia médica e responsável pela criação de um novo serviço de oncologia médica num grande centro de referência no Reino Unido. Atualmente trabalha como tele-consultora em oncologia médica na VetCT em combinação com clínica de referência de oncologia médica em regime ambulatório em hospitais de referência no Reino Unido. Os principais interesses clínicos são a oncologia veterinária integrativa, medicina translacional, desenvolvimento de novas terapias anti-neoplásicas e carcinomas renais caninos, embora goste de todos os aspectos da oncologia médica de pequenos animais.



Docente da Unidade Curricular de **Oncologia** 

DVM, MSci, MRCVS, Residente em Oncologia no Royal Veterinary College (RVC Londres)

#### **Diogo Machado**

Licenciado pela UE em 2013. Estágios em serviços de especialidade na área de animais de companhia e patologia clínica, incluindo um mês no serviço de oncologia do Hospital Universitário de Tennessee. Depois de vários anos exercendo clínica na zona da Grande Lisboa com especial interesse em citologia e oncologia realizou um internato em oncologia médica em AURA Veterinary (UK). Após um breve período exercendo clínica geral na zona de Londres iniciou em 2022 uma residência em oncologia e mestrado em medicina veterinária no Royal Veterinary College, onde também contribui para iniciativas de formação contínua em temas de oncologia.



Docente da Unidade Curricular de **Oncologia** 

DVM, PhD

#### **Hugo Gregório**

Licenciado em Medicina Veterinária pelo Instituto de Ciência Biomédicas de Abel Salazar da Universidade do Porto (ICBAS-UP) em 2002. Doutorado em Ciências Veterinárias pela Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD) em 2013. Professor no Mestrado Integrado em Medicina Veterinária do Instituto Universitário de Ciências da Saúde – CESPU, Gandra. Responsável pelo serviço de oncologia do AniCura Centro Hospitalar Veterinário (CHV) Porto.



Docente da Unidade Curricular de **Oncologia** 

DVM, MSc, PhD

#### **Ana Catarina Figueira**

Licenciada em Medicina Veterinária, pelo Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar da Universidade do Porto, em 2001. Mestre em Medicina e Oncologia Molecular, pela Faculdade de Medicina de Universidade do Porto, em 2009. Doutorada em Ciências Veterinária, pelo Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar da Universidade do Porto, em 2016. Docente de Clínica de Animais de Companhia na Escola Universitária Vasco da Gama, em Coimbra, desde 2004. Membro da equipa clínica do Onevet Hospital Veterinário Universitário de Coimbra desde 2015, do qual é Diretora Clínica desde 2019. As suas principais áreas de interesse são Oncologia, Medicina Interna, e Pediatria.



Docente da Unidade Curricular de **Oncologia** 

DVM, PhD, Residência pelo ECVP

#### **Ana Canadas**

Diretora do Laboratório de Patologia Veterinária do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar — LabPatVet. Residência em anatomia patológica pelo Colégio Europeu de Patologia Veterinária (ECVP). Responsável pelo serviço de diagnóstico enquadrado nos Serviços à Comunidade do ICBAS. Doutoramento na área da patologia animal e oncologia (ICBAS). Colaboradora em diversos projetos de investigação e no apoio letivo aos alunos do Mestrado Integrado em Medicina Veterinária do ICBAS-UP. Docente do Departamento de Medicina Veterinária da EUVG, sendo regente das UC de Patologia Geral e Anatomia Patológica I e II. Tem especial interesse na área da histopatologia oncológica, oftalmológica e em especial na área da dermatopatologia.



Docente da Unidade Curricular de **Nutrição Clínica** 

DVM, PhD, Diplomada pelo Colégio Europeu de Nutrição Veterinária e Comparada

#### Ana Luísa Lourenço

Licenciada em Engª Zootécnica (1994) e em Medicina Veterinária (2003), e doutorada em Nutrição e Fisiologia animal (2008) pela Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD). Diplomada pelo European College of Veterinary and Comparative Nutrition (ECVCN) (2017). Professora auxiliar do departamento de Zootecnia da Escola de Ciências Agrárias e Veterinárias da UTAD. Docente de Fisiologia Animal e Nutrição Clínica do Mestrado integrado em Medicina Veterinária da UTAD. Presta serviço de Especialista em Nutrição de Animais de Companhia no Hospital Veterinário da UTAD e na spin—off UTAD Nut4Pet, empresa de que é fundadora. Secretária do ECVCN e membro do Comité Científico da Federação Europeia de Fabricantes de Alimentos para Animais de Companhia (FEDIAF)



Docente da Unidade Curricular de **Nutrição Clínica e de Farmacologia e de Toxicologia Veterinária** 

DVM, MSc

#### Tomás Magalhães

Mestre em Medicina Veterinária pela Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD) em 2016 e atualmente Doutorando em Ciências Veterinárias na mesma universidade, com um projeto relacionado com o maneio nutricional da doença renal crónica felina. Dedicase à prática clínica e à investigação em animais de companhia, sendo autor de várias publicações científicas. É Elite Fear Free® Certified Professional, Cat Friendly Veterinarian® pela AAFP e ainda Presidente do Grupo de Interesse Especial em Medicina Felina (GIEFEL) e Membro fundador do Grupo de Interesse Especial em Nutrição (GIENUT) da Associação Portuguesa de Médicos Veterinários Especialistas em Animais de Companhia (APMVEAC).



Docente da Unidade Curricular de Farmacologia e Toxicologia Veterinária

PharmD, MSc, PhD em Farmacologia

#### Anabela Almeida

Licenciada em Ciências Farmacêuticas e Mestre em Tecnologias do Medicamento pela Faculdade de Farmácia da Universidade de Coimbra (FFUC), obteve o grau de Doutor, na especialidade de Farmacologia, pela mesma Universidade, em 2008. Integrou o Departamento de Ciências Veterinárias da Escola Universitária Vasco da Gama em 2002, onde leciona e coordena as unidades curriculares de Farmacologia e Toxicologia. Colabora em ciclos de estudos, designadamente no Mestrado em Farmacologia Aplicada e Mestrado em Segurança Alimentar da FFUC. Para além da investigação desenvolvida na área de farmacocinética clínica/farmacocinética populacional de fármacos antiepiléticos, recentemente a sua atividade científica centrou-se nos antimicrobianos, numa perspetiva "One Health".



Docente da Unidade Curricular de **Farmacologia e Toxicologia Veterinária** 

DVM, PhD Student

## **Pedro Olivério**

Doutorando em Ciências Veterinárias na Universidade do Porto (ICBAS-UP). Docente da área de anestesia e cirurgia da EUVG. Membro do corpo clínico do HVUC. Orador em diferentes cursos na área da anestesia, analgesia e cirurgia veterinária.



Docente da Unidade Curricular de **Farmacologia e Toxicologia Veterinária** 

MSc. PhD em Farmacologia

#### **Eduardo Costa**

Licenciado em Farmácia Biomédica pela Faculdade de Farmácia da Universidade de Coimbra (FFUC) e Mestre em Patologia Experimental pela Faculdade de Medicina (FMUC) da mesma Universidade. Obteve o grau de Doutor, na especialidade de Farmacologia e Farmacoterapia em 2021, também pela FFUC, onde desenvolveu trabalho na área da Oncologia Experimental. É Professor Auxiliar na Escola Universitária Vasco da Gama e Assistente Convidado na Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra, onde leciona em ciclos de estudos, designadamente Mestrado Integrado em Medicina Veterinária, Medicina e Medicina dentária, nas áreas da Farmacologia e Toxicologia, bem como em áreas relacionadas com a Investigação Pré-Clínica. É Presidente do Órgão Responsável pelo Bem-Estar dos Animais (ORBEA - EUVG) na Escola Universitária Vasco da Gama e membro do Órgão Responsável pelo Bem-Estar dos Animais na Faculdade de Farmácia da Universidade de Coimbra.



Docente da Unidade Curricular de **Farmacologia e Toxicologia Veterinária** 

DVM, MSc

#### Susana Silva

Mestre em Medicina Veterinária pela Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade de LisboaCompletou o Executive Master em Marketing Management pelo ISCTE Business SchoolTrabalhou em Clínica de Animais de Companhia durante 4 anos, com particular interesse em DermatologiaTem experiência na indústria farmacêutica como Scientific Communication & Sales Representative e, mais tarde como Technical & Marketing ManagerTrabalha há 4 anos como Technical Manager na área de Animais de Companhia da ZoetisTem experiência como formadora em sessões com Médicos Veterinários, Enfermeiros e Auxiliares em Centros de Atendimento Médico-Veterinários, em eventos organizados pela Zoetis e ainda em eventos externos



Docente da Unidade Curricular de **Oftalmologia** 

DipECVO CES OphtVét DVM MRCVS

#### **Pedro Malho**

Diplomado em Oftalmologia Veterinária pelo European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO). Exerce atividade clínica no hospital de referência multidisciplinar Pride Veterinary Centre em Derby, Reino Unido e no Centro Hospitalar Veterinário, Porto. Professor Associado Honorário em Oftalmologia Veterinária da Universidade de Nottingham, Reino Unido e responsável pela formação de estudantes e médicos veterinários. Palestrante frequente em congressos internacionais, publica regularmente em revistas da especialidade de oftalmologia veterinária. Júri científico de várias revistas de oftalmologia humana e veterinária.



Docente da Unidade Curricular de **Dermatologia** 

DVM, MSc, Diplomada pelo Colégio Europeu de Dermatologia Veterinária (ECVD)

#### Diana Ferreira

Mestrado Integrado em Medicina Veterinária pela Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade Técnica de Lisboa (FMV-UTL) em 2010. Posteriormente realizou vários estágios em dermatologia veterinária no Hospital Escolar da FMV-UTL e no Studio Dermatologico Veterinario em Milão. Membro da equipa de internos da Fundaciò Hospital Clínic Veterinari da Universidade Autónoma de Barcelona (FHCV-UAB) em 2011. Residência em Dermatologia Veterinária na FHCV-UAB. Diplomada pelo Colégio Europeu de Dermatologia Veterinária (ECVD) em 2016. Membro do servico de Dermatologia do Hospital de Referência Animal Health Trust (Reino Unido) entre 2015 e 2020. Membro fundador da Sociedade Portuguesa de Dermatologia Veterinária em 2018, da qual foi Presidente do Conselho Diretivo até ao ano de 2020. Atualmente é presidente do Conselho Fiscal da Sociedade Portuguesa de Dermatologia Veterinária. Atualmente trabalha como dermatologista veterinária em Portugal, integrando a equipa do OneVet Group. É também professora auxiliar convidada da Universidade Lusófona e Universidade do Porto. Autora de diversos artigos científicos na área da dermatologia veterinária em revistas indexadas, e oradora frequente em congressos nacionais e internacionais.



Docente da Unidade Curricular de **Reprodução e Neonatologia** 

DVM, PhD, Diplomada pelo Colégio Europeu de Reprodução Animal (ECAR)

#### Maria Montserrat Rivera del Alamo

Licenciada em Medicina Veterinária pela Universidade Autónoma de Barcelona em 1997. Doutorada em Medicina Veterinária pela Universidade Autónoma de Barcelona em 2003. Diplomada em Reprodução Animal pelo Colégio Europeu de Reprodução Animal (ECAR) em 2009, com especialidade em reprodução de pequenos animais. Acreditada AVEPA na área de reprodução animal. Investigadora e docente da Universidade Autónoma de Barcelona há 15 anos, na área de reprodução de animais de companhia. Autora de mais de 50 artigos em revistas internacionais indexadas, assim como colaboradora em vários livros.