

### Katrine Rese Shadidi



Katrine Rese Shadidi é Conselheira Sénior no Conselho de Investigação da Noruega (Research Council of Norway). Com Doutoramento em Biologia Molecular e Master em Inovação, Katrine conta com 10 anos de experiência em Marketing e Tecnologia, juntando-se, em Janeiro de 2011 ao Conselho de Investigação da Noruega.

### Ernst Kloosterman



Ernst Kloosterman (é licenciado em Engenharia Química pela Universidade de Groningen, Holanda, 1985) ocupou diversas funções de gestão na DSM, no sector R&D, nomeadamente New business, Gestão de Tecnologia e Produção. De 2002 a 2008 trabalhou no Centro Norueguês de Telemedicina, em Tromsø, no qual entre outras funções foi mentor do programa de consumidor e saúde, integrando a equipa de gestão do Centro. Após dois anos como Director de Vendas e Marketing da Breivoll Inspection Technologies em 2010 ingressou na BioTech North, uma organização que congrega, consolida e promove o sector da biotecnologia em Tromsø, Noruega.

### Luís Menezes Pinheiro



Luís Menezes Pinheiro é professor associado no Departamento de Geociências da Universidade de Aveiro. Os seus domínios de Investigação prendem-se com a Geofísica Aplicada; Processos de rifting, estrutura litosférica e transição continente-oceano em margens continentais; Tectónicas e fluidos em bacias sedimentares; Vulcanismo de lama, hidratos de metano, hidrocarbonetos e interacção geosfera/biosfera em ecossistemas associados a escape de fluidos ricos em metano; Geologia subaquática da Ria de Aveiro e da plataforma continental adjacente. Recursos minerais marinhos, Lei do Mar e Delimitação da Plataforma Continental. Geofísica aplicada à prospecção de hidrocarbonetos. Tem inúmeros artigos publicados nestas áreas de investigação.

### Olav Rune Godø



Olav Rune Godo é Biólogo Marinho, na área da educação, mas durante muitos anos desenvolveu competências em tecnologias Marinhas em particular em acústica. O seu foco principal tem sido o desenvolvimento de metodologias para a descoberta e monitoração do ambiente marinho e seus recursos. Liderou vários projectos na indústria marinha e é co-fundador da Mew Marine, empresa de tecnologia marinha.

### Børge Holte



Børge Holte é Director do programa de mapeamento de organismos bentônicos MAREANO no Instituto Norueguês de Pesquisa Marítima. Holte tem experiência científica em ecologia bentônica, nomeadamente nas mudanças de comunidades costeiras bentônicas comunidades costeiras e off-shore. Ocupou durante vários anos cargos de gestão no Estado Norueguês, nomeadamente no sector de gestão das áreas marinhas.

### Kjersti Gabrielsen



profissionalizado.

Kjersti Lie Gabrielsen é Gerente do Marbank, uma reserva biológica de vida marinha em Tromsø, Noruega. Marbank recolhe e preserva os organismos marinhos de águas norueguesas (especialmente da zona do Ártico) para fins de pesquisa e exploração comercial. Além do gerenciamento do repositório em Tromsø, Gabrielsen coordena o estabelecimento de uma rede de colecções marinhas na Noruega. Esta rede permite fácil acesso a uma ampla variedade de amostras e privilegia um contacto entre academia e indústria

### Inge Nilsen



Inge W. Nilsen é director de Pesquisa em Biotecnologia Marinha no Nofima, Instituto e Investigação e desenvolvimento na área da Aquicultura, pesca e indústria de alimentos na Noruega. Possui quinze anos de experiência em biotecnologia marinha aplicada e bioprospecção. O seu foco de investigação baseia-se nas enzimas e nos seus genes ( inibidores de enzimas e compostos anti-infecciosos). É o principal inventor de duas patentes de sucesso comercial na área. Actualmente, lidera um projecto de grande envergadura que visa a angariação de valor a arenques, através do mapeando e exploração de bio-actividades.

### Raul Bettencourt



É investigador do Departamento de Oceanografia e Pescas (DOP) da Universidade dos Açores. Desenvolveu diversos estudos, nomeadamente sobre reacções de imunologia inata em moluscos. Estudou, em particular, o parasitismo e infecções microbianas nos bivalves marinhos bem como os mecanismos moleculares subjacentes às reacções de defesa imunológicas. Possui um Ph.D. pelo Departamento de Genética da Universidade de Estocolmo, Suécia.

### Helena Vieira



Helena Vieira é, desde 2005, a CEO e co-fundador da BIOALVO SA, uma empresa de produtos naturais de biotecnologia com foco na maximização da descoberta de ingredientes bioactivos que utilizam a sua própria tecnologia. Possui uma pós-graduação em Liderança e Estratégia em farmácia & Biotecnologia, pela Harvard Business School, Boston, EUA e é doutorada em Biomédica pelo Imperial College of London, UK .

### Trina Galloway



Trina Galloway desempenha desde 2007 funções de Directora de Pesquisa na SINTEF Pesca e aquicultura (departamento de tecnologias de Recursos Marinhos). É responsável por 22 investigadores, nas áreas de tecnologia marinhas juvenis e plâncton, modelagem, multitróficas integrada de aquicultura, o cultivo de algas marinhas, algas nocivas, biotecnologia industrial marinha, bioprospecção entre outros temas dentro da área.

### Rui Amandi Sousa



Rui A. Sousa ocupa o cargo de director executivo da Stematters, Biotecnologia e Medicina Regenerativa, SA. Nesta empresa, Rui A. Sousa é o responsável pela gestão global da empresa, bem como por todos os assuntos relacionados com o desenvolvimento de negócios e planeamento estratégico. Além disso, Rui A. Sousa é investigador no Grupo 3B de Pesquisa, da Universidade do Minho, Portugal. Como resultado da sua carreira académica, Rui A. Sousa detém um Vasto número de publicações científicas e participações em reuniões internacionais em áreas que vão desde o processamento e caracterização de biomateriais para a engenharia de tecidos à medicina regenerativa.

### Trond Jørgensen



Trond Jørgensen é professor de biotecnologia marinha e imunologia da Universidade de Tromsø, Noruega. Publicou artigos relacionados com tumor e comparativos imunologia, genética, vacinologia, doenças dos peixes e patógenos. Desde 2007, é o director de MabCent-SFI, um Centro de RCN-financiado pela inovação com base em "bioactivos marinhos e Novas drogas", organizado pela Universidade de Tromsø.