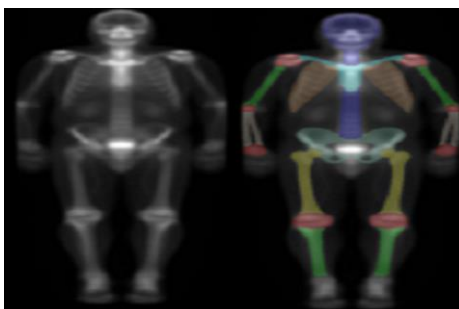


BTSCAD: Bone Tumor Scan – CAD



Designação do projeto: BTSCAD.: Bone Tumor Scan - CAD

Código do projeto: NORTE-01-0247-FEDER-017685

Objetivo Principal: Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

Região de intervenção: Norte

Entidade beneficiária: NEADVANCE – MACHINE VISION, S.A.

Copromotor: FUNDAÇÃO D. ANNA DE SOMMER CHAMPALIMAUD E DR. CARLOS MONTEZ CHAMPALIMAUD

Data de aprovação: 24-09-2016

Data de início: 01-09-2016

Data de conclusão: 30-11-2019

Custo total elegível: **663.848,38€** (seiscentos e sessenta e três mil, oitocentos e quarenta e oito euros e trinta e oito cêntimos)

- **Neadvance:** 302.181,57€ (trezentos e dois mil, cento e oitenta e um euros e cinquenta e sete cêntimos)
- **Fundação D. Anna de Sommer Champalimaud e Dr. Carlos Montez Champalimaud:** 361.666,81€ (trezentos e sessenta e um mil, seiscentos e sessenta e seis euros e oitenta e um cêntimos)

Apoio Financeiro da União Europeia:

FEDER – 375.338,42€ (trezentos e setenta e cinco mil, trezentos e trinta e oito euros e quarenta e dois cêntimos)

- **Neadvance:** 230.671,69€ (duzentos e trinta mil, seiscentos e setenta e um euros e sessenta e nove cêntimos)
- **Fundação D. Anna de Sommer Champalimaud e Dr. Carlos Montez Champalimaud:** 144.666,73€ (cento e quarenta e quatro mil, seiscentos e sessenta e seis euros e setenta e três cêntimos)

Indicador de resultado: Índice P - Investimento em I&D no Valor Acrescentado Bruto (VAB) do beneficiário líder: 11,86%.