



HAL
open science

Measurement of anisotropic elasticity of cortical bone with resonant ultrasound spectroscopy

Simon Bernard, Quentin Grimal, Sylvain Hauptert, Pascal Laugier

► **To cite this version:**

Simon Bernard, Quentin Grimal, Sylvain Hauptert, Pascal Laugier. Measurement of anisotropic elasticity of cortical bone with resonant ultrasound spectroscopy. Acoustics 2012, Apr 2012, Nantes, France. hal-00811025

HAL Id: hal-00811025

<https://hal.science/hal-00811025>

Submitted on 23 Apr 2012

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



ACOUSTICS 2012

Measurement of anisotropic elasticity of cortical bone with resonant ultrasound spectroscopy

S. Bernard, Q. Grimal, S. Hauptert and P. Laugier

Laboratoire d'Imagerie Paramétrique, 15 rue de l'école de médecine, 75006 Paris, France
simon.bernard@upmc.fr