


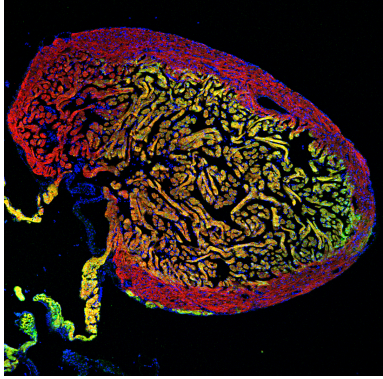





Bilder zur Medienmitteilung, 6. Dezember 2018

ERC Consolidator Grants

	<p>01 Prof. Dr. Adrian Jäggi, Astronomisches Institut der Universität Bern (AIUB).</p> <p>© zvg</p>
	<p>02 Satellite Laser Ranging (SLR) am Observatorium Zimmerwald.</p> <p>© Astronomisches Institut, Universität Bern / Emiliano Cordelli</p>
	<p>03 Prof. Dr. Nadia Isabel Mercader Huber, Institut für Anatomie.</p> <p>© zvg</p>
	<p>04 Schnitt durch ein Zebrafischherz mit zwei unterschiedlichen Muskelzellschichten (gelb und rot). Die regenerierenden Zellen des gelben Bereichs können auch zum Wiederaufbau der roten Schicht beitragen.</p> <p>© Institut für Anatomie, Universität Bern</p>

	<p>05 Prof. Dr. Samuel Jaccard, Institut für Geologie.</p> <p>© zvg</p>
	<p>06 Mit sogenannten Rosetten werden Wasserproben in verschiedenen Tiefen genommen.</p> <p>© Samuel Jaccard, Institut für Geologie</p>
	<p>07 Dr. Michael Sigl, Oeschger Centre for Climate Change Research (OCCR).</p> <p>© zvg</p>
	<p>08 Ein Eiskern wird auf Vulkansäuren analysiert.</p> <p>© Michael Sigl</p>