FORSKNINGSANSLAG SOM BEVILJATS 2013

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Förnamn** | **Efternamn** | **Universitet** | **Beslut 2013** | **Projekt 2013** |
| Fatima | Pedrosa Domellöf | Umeå | 250 000 | Cellulära och molekylära mekanismer vid skelningsoperationer |
| Leonard | Girnita | Karolinska | 200 000 | Closing the gap between research and practice in targeted therapy in ocular melanoma |
| Patrik | Danielson | Umeå | 200 000 | Experimentella studier av mekanismer för ärrbildning i ögats hornhinna |
| Anders | Behndig | Umeå | 200 000 | Behandling av hornhinnesjukdomen keratokonus med corneal reshaping and crosslinking |
| Gerd | Holmström | Uppsala | 150 000 | Retinal morfologi och funktion hos friska respektive extremt tidigt född barn (födda före vecka 27) |
| Charlotta | All-Ericsson | Karolinska | 150 000 | Regulators of G-protein signaling in uveal melanoma: Potential therapeutic targets |
| Kjell | Johansson | Örebro | 150 000 | Experimentell näthinneskada: autofagi, diabetesretinopati och neuroinflammation |
| Christina | Lindén | Umeå | 150 000 | Behandling och sjukdomsutveckling vid glaukom (2012titel: Faktorer och behandlingsalternativ som påverkar…) |
| Gunnel | Hellgren | Göteborg | 100 000 | Mapping and characterization of biomarkers associated with preterm birth and morbidity - visual and neural |
| Finn | Hallböök | Uppsala | 100 000 | Studier och reglering av retinala förstadiecellers förmåga att bilda reservcelsceller |
| Maria Thereza | Perez | Lund | 100 000 | Energy crisis in retinal cells - more than meets the eye |
| Lena | Gunhaga | Umeå | 100 000 | Retina cell specification in relation to lens development |
| Helder | André | Karolinska | 100 000 | Sustained Anti-VEGF Cell Therapy in nAMD |
| Satpal | Ahuja | Lund | 100 000 | Profile of retinal ribbon synapse glycoproteins of retinal degeneration 1 (rd1) mouse model of retinitis pigmentosa |
| Tony | Pansell | Karolinska Inst | 50 000 | Evaluation of visual function in children with ocular albinism |
| Hammurabi | Bartuma | Karolinska | 50 000 | Genetisk karakterisering av RPE celler differentierade från hESC |
| Monika | Grudzinska | Karolinska | 50 000 | Stamceller i patologi och behandling av ögonsjukdomen makuladegeneration |
| Gauti | Jóhannesson | Umeå | 50 000 | Blodflöde i arteria opthalmica, dess relation till ögontryck och strukturella förändringar i ögat vid glaukom |
| JingXia | Liu | Umeå | 50 000 | The molecular portfolio of the extraocular muscles: clues to strabismus and neuromuscular diseases |
| Gaelle | Offranc-Piret | Lund | 50 000 | Towards a new generation of retinal implants |
| Madeleine | Zetterberg | Göteborg | 50 000 | Analys av humana linsproteiner efter kataraktkirurgi - implikationer för proteinaggregationssjukdomar |
| Ulrika | Englund Johansson | Lund | 50 000 | Saving vision in glaucoma- by an innovative restorative treatment |
| Marie | Burstedt | Umeå | 50 000 | Retinala dystrofier i Norra Sverige, molekylärgenetiska och kliniska studier med inriktning mot framtida behandling |