



Tesis guanyadores del XXIV Premi 2020

Guanyador

Dr. **Roger Oria Fernández** pel seu treball: *Cell sensing of the extracellular environment: Roles of matrix rigidity, ligand density, and ligand distribution*, dirigit pel Dr. Pere Roca-Cusachs Soulere del departament de Biomedicina de la Facultat de Medicina i Ciències de la Salut.

Accèssits:

Dr. **Roger Aluja Pérez**, pel seu treball: Comentari referencial a Odissea 11. Un estudi sobre l'estètica de la poesia oral a partir de la repetició i variació dels elements tradicionals, dirigit pel Dr. Jaume Pòrtulas Ambrós del departament de Filologia Clàssica, Romànica i Semítica de la Facultat de Filologia.

Dra. **Míriam Potrony Mateu**, pel seu treball *Characterization of genetic factors associated with melanoma susceptibility and prognosis*, dirigida per la Dra. Susana Puig del departament de Medicina de la Facultat de Medicina i Ciències de la Salut.

Diplomes de reconeixement:

Dr. **Ricard Alert Zenon**, per la tesi: *Forces and flows in cells and tissues. Blebs, active gels, and collective cell migration*, dirigida pel Dr. Jaume Casademunt del departament de Física de la Matèria Condensada de la Facultat de Física.

Dra. **Miren Taberna Sanz**, per la tesi: *Aetiological role and prognostic value of human papillomavirus in oropharyngeal cancer patients*. codirigida pel Dr. Ricard Mesía Nin i la Dra. Ma. Eulàlia Alemany Vilches de l'Idibell-Institut Català d'Oncologia, i presentada a la Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

Finalistes

Dr. **Andreas Angourakis**, per la tesi: *Exploración y modelización de patrones socioecológicos y tecnoculturales en sociedades preindustriales de zonas áridas afro-asiáticas*, de la Facultat de Geografia i Història

Dra. **Alba Barceló Plana**, per la tesi: La il·lustració dels cicles bíblics en les *haggadot* catalanes del període gòtic: un estudi iconogràfic, de la Facultat de Geografia i Història de l'Art

Dra. **Cristina Díaz Perlas**, per la tesi: *From phage display and venoms to protease-resistant peptides: Design of BBB-shuttles and peptides targetin EGF*, de la Facultat de Química

Dr. **Guillermo García-Pérez**, per la tesi: *A geometric approach to the structure of complex networks*, de la Facultat de Física