

國家級獎項

108 學年度-國家新創獎

- 王志光－第十六屆國家新創獎-臨床新創獎
- 陳嘉忻－第十六屆國家新創獎-臨床新創獎
- 傅尹志－第十六屆國家新創獎-臨床新創獎

107 學年度

- 何美泠－107 年度科技部傑出研究獎
- 陳崇桓 張瑞根－第 14 屆國家新創獎-學研新創獎

106 學年度-國家新創獎

- 賴春生 張丞賢 林懿慧 蔡志仁 張智豪 郭耀仁－第十四屆國家新創獎-臨床新創獎
- 何美泠 林哲信 張瑞根 陳崇桓 王耀賢 戴宜均 黃珮詒 王曼薇－第十四屆國家新創獎－學研新創獎
技術名稱：自動快速分離脂肪間質幹細胞的醫療儀器
A medical device for fast automatic isolation of adipose-derived MSCs

105 學年度-國家新創獎

- 王志光 何美泠 傅尹志 王國照 張瑞根 陳崇桓 潘力誠－第十三屆國家新創獎(學研獎)The 13th National Innovation Award in the Academic Research Category
技術名稱：創新陶瓷積層製造技術
Innovative technology of ceramic additive manufacturing
- 陳崇桓 張瑞根－第 13 屆國家新創獎-學研新創獎

100 學年度

- 何美泠 王國照 張瑞根 傅尹志 陳崇桓－第八屆國家新創獎(學研組)
The 8th National Innovation Award in the Academic Research Category
藥物治療早期退化性關節炎之新發現
Treatment of early-stage osteoarthritis

學會得獎

107 學年度

- 周秉叡 戴伍言 黃書鴻－台灣拜耳創新獎:人類健康組優選 KMU ElderMed
- 陳崇桓－Award of the best abstract "Loss of ProteinA in Epidermis Impaired Cutaneous Wound Healing in Keratinocyte-Specific ProteinA Knockout Mice"
- 黃書鴻－Best Abstract for Poster Presentation

106 學年度

- 黃書鴻－台灣傷口照護學會年會海報發表 第一名（指導）
- 陳崇桓－中華民國骨質疏鬆症學會 106 年度學術研討會論文競賽第 1 名

105 學年度

- 黃書鴻－第十四屆第一次學術研討會暨會員大會 論文發表整外第一名
- 楊宗霖 陳勝育 歐浚現 林哲信 潘正堂 黃志青 鄭憲清 林鉉凱 陳崇桓－中國材料科學學會 2016 材料創新獎第二名
作品名稱：孔隙率漸層之鈦基金屬生醫植體
(備註：中山大學學生團隊，指導教授為中山、中央、屏科大及高醫)
- 楊宗霖 陳勝育 歐浚現 林哲信 潘正堂 黃志青 鄭憲清 林鉉凱 陳崇桓－光寶創新獎技術創新組佳作
Merit Award of 2016 Lite-On Award
-The biomimetic interbody fusion device
(備註：中山大學學生團隊，指導教授為中山、中央、屏科大及高醫)
- 陳崇桓－中華民國骨質疏鬆症學會 105 年度學術研討會論文競賽第 1 名

104 學年度

- 陳崇桓－臺灣骨科研究學會 104 年度優秀論文比賽第 1 名
- 陳崇桓－臺灣骨科研究學會 104 年度優秀論文比賽第 2 名
- 李之昀 洪偉晨 陳崇桓 王志光－生醫感測-學生壁報論文競賽 優等獎
- 黃書鴻－國際外科學會中華民國總會(ICS.Taiwan Section)優秀論文競賽第四名
- 楊宗霖 陳亮宇 歐浚現 陳勝育 李宗雄 林哲信 潘正堂 黃志青 鄭憲清 林鉉凱 陳崇桓－2015 3D 列印創新應用競賽專上組銀牌
作品名稱：應用 3D 列印方法製作漸層多孔質體骨支架
(備註：中山大學學生團隊，指導教授為中山、中央、屏科大及高醫)
- 陳崇桓－中華民國骨質疏鬆症學會 104 年度學術研討會論文競賽佳作
- 陳崇桓－中華民國骨質疏鬆症學會 104 年度學術研討會論文競賽第三名
- 陳崇桓－中華民國骨質疏鬆症學會 104 年度國際醫學會發表論文優秀論文
- 王志光 李天慶 王彥雄 黃世豪 何美玲 傅尹志－Best Paper Award

103 學年度

- 傅尹志－台灣骨科研究學會第八屆 SCI 優秀論文比賽 Impact factor 單項最高分組第一名(獎金一萬元)
- 何美泠－台灣骨科研究學會第八屆 SCI 優秀論文比賽累積計分組第二名(獎金一萬元)
- 陳崇桓－Merit Award of Best paper

102 學年度

- 戴宜均－臺灣骨科研究學會 102 年度優秀論文獎第一名
- 何美泠－台灣骨科研究學會第七屆 SCI 優秀論文比賽累積計分組第一名(獎金一萬五千元)
- 陳崇桓－台灣骨科研究學會第七屆 SCI 優秀論文比賽 Impact factor 最高分組第二名(獎金五千元)
- 陳崇桓－中華民國骨科醫學會 102 年度優秀論文比賽基礎類別第一名
- 陳崇桓－中華民國骨科醫學會 102 年度優秀論文比賽臨床類別第一名
- 陳崇桓－中華民國骨質疏鬆症學會國際壁報論文傑出獎

101 學年度

- 陳崇桓－台灣骨科研究學會第六屆 SCI 優秀論文比賽 Impact factor 最高分組第一名(獎金一萬元)
- 陳崇桓－中華民國骨質疏鬆症學會壁報論文比賽第二名
- 陳崇桓－中華民國骨質疏鬆症學會國際壁報論文傑出獎

100 學年度

- 戴宜均 王耀賢 張瑞根 何美泠－2012 年度台灣再生醫學學會學術研討會暨會員大會(2012 Annual Meeting of Formosa Association of Regenerative Medicine) 論文佳作
- 黃珮詒 林怡珊 林松彥 王昭仁 何美泠－2012 年度台灣再生醫學學會學術研討會暨會員大會(2012 Annual Meeting of Formosa Association of Regenerative Medicine)論文佳作
- 何美泠－台灣骨科研究學會第五屆 SCI 優秀論文績優比賽累積計分組第三名(獎金五千元)

99 學年度

- 陳顯文－財團法人健康科學文教基金會獎助暑期大專生參與研究計畫冠軍(獎金三萬元)(何美泠教授指導)
- 何美泠－台灣骨科研究學會第四屆論文績優比賽累積計分組第二名(獎金一萬元)

校內得獎

107 學年度

- 陳崇桓 張瑞根－研究計畫績優獎
- 陳崇桓 張瑞根－專利獲證優良獎
- 何美泠－技術移轉卓越獎
- 張瑞根－技術移轉績優獎
- 陳崇桓－技術移轉績優獎
- 陳嘉忻－技術移轉優良獎
- 王國照－技術移轉優良獎
- 何美泠－產學合作卓越獎
- 李書欣－產學合作卓越獎
- 陳惠亭－產學合作卓越獎
- 林松彥－產學合作績優獎
- 陳崇桓－產學合作優良獎
- 吳益嘉－產學合作優良獎
- 何美泠－專利獲證卓越獎
- 張瑞根－專利獲證績優獎
- 傅尹志－專利獲證績優獎
- 陳崇桓－專利獲證優良獎
- 王志光－專利獲證優良獎
- 李天慶－專利獲證優良獎
- 李書欣－專利獲證優良獎
- 林松彥－專利獲證優良獎
- 盧政昌－專利獲證優良獎
- 王彥雄－研究績優教師-優秀論文獎
- 陳崇桓－研究績優教師-研究計畫績優獎
- 王志光－研究績優教師-研究計畫績優獎
- 何美泠－研究績優教師-研究成果績優獎
- 王彥雄－研究績優教師-研究成果績優獎
- 顏鼎龍 李宜蓁 李之昀 林哲緯－107 年高醫校園創業競賽 創業組 第二名

106 學年度

- 陳崇桓－研究計畫績優獎
- 陳崇桓 張瑞根－技術移轉績優獎
- 林松彥 陳崇桓－專利獲證優良獎
- 林松彥－產學合作績優獎
- 王國照－技術移轉卓越獎
- 何美泠－技術移轉卓越獎
- 張瑞根－技術移轉卓越獎

- 陳崇桓－技術移轉卓越獎
- 王志光－技術移轉績優獎
- 傅尹志－技術移轉績優獎
- 王彥雄－技術移轉優良獎
- 王昭仁－技術移轉優良獎
- 陳惠亭－技術移轉優良獎
- 何美玲－專利獲證績優獎
- 王國照－專利獲證績優獎
- 張瑞根－專利獲證績優獎
- 傅尹志－專利獲證績優獎
- 李天慶－專利獲證優良獎
- 陳崇桓－專利獲證優良獎
- 陳惠亭－專利獲證優良獎
- 陳嘉圻－專利獲證優良獎
- 何美玲－產學合作卓越獎
- 李書欣－產學合作卓越獎
- 王志光－產學合作績優獎
- 林松彥－產學合作績優獎
- 傅尹志－產學合作績優獎
- 陳嘉圻－產學合作績優獎
- 陳惠亭－產學合作績優獎
- 王彥雄－產學合作績優獎
- 吳益嘉－產學合作優良獎
- 陳崇桓－產學合作優良獎
- 陳惠亭－研究績優教師-優秀論文獎
- 鄭琮霖－研究績優教師-優秀論文獎
- 王志光－研究績優教師-研究計畫績優獎
- 何美玲－研究績優教師-研究成果績優獎
- 王彥雄－研究績優教師-研究成果績優獎

105 學年度

- 陳崇桓－研究計畫績優獎
- 陳崇桓－產學合作優良獎
- 陳崇桓－專利獲證優良獎
- 林松彥－產學合作績優獎
- 張瑞根－專利獲證績優獎
- 陳崇桓 張瑞根－技術移轉卓越獎
- 陳崇桓 張瑞根－技術移轉卓越獎
- 王耀賢 戴宜均 黃珮詒－2016 第五屆高雄醫學大學校園創業競賽第 1 名
- 團隊及技術：韶宇醫學隊-脂肪間質幹細胞自動快速分離機

- 王彥雄－教學優良教師
- 王彥雄－績優導師
- 陳惠亭－績優輔導老師
- 張瑞根－研究績優教師-優秀論文獎
- 陳崇桓－研究績優教師-優秀論文獎
- 鄭琮霖－研究績優教師-優秀論文獎
- 王志光－研究績優教師-研究計畫績優獎
- 何美玲－研究績優教師-研究成果績優獎
- 王彥雄－研究績優教師-研究成果績優獎
- 王志光－研究論文獎勵
- 王昭仁－研究論文獎勵
- 何美玲－研究論文獎勵
- 鄭琮霖－研究論文獎勵
- 王國照－技術移轉績優獎
- 王志光－技術移轉績優獎
- 何美玲－技術移轉績優獎
- 傅尹志－技術移轉績優獎
- 張瑞根－技術移轉優良獎
- 陳惠亭－技術移轉優良獎
- 王國照－專利獲證卓越獎
- 何美玲－專利獲證卓越獎
- 張瑞根－專利獲證卓越獎
- 陳惠亭－專利獲證績優獎
- 傅尹志－專利獲證績優獎
- 王志光－專利獲證優良獎
- 李書欣－專利獲證優良獎
- 何美玲－產學合作特別卓越獎
- 張瑞根－產學合作卓越獎
- 王志光－產學合作卓越獎
- 傅尹志－產學合作卓越獎
- 陳嘉圻－產學合作績優獎
- 陳惠亭－產學合作優良獎

104 學年度

- 陳崇桓 張瑞根－優秀論文獎
- 張瑞根－技術移轉優良獎
- 張瑞根－產學合作卓越獎
- 張瑞根－專利獲證卓越獎
- 何美玲－技術移轉績優獎 Excellence in Technology Transfer Award

- 張瑞根－技術移轉績優獎 Excellence in Technology Transfer Award
- 王國照－技術移轉績優獎 Excellence in Technology Transfer Award
- 傅尹志－技術移轉優良獎 Award of Technology Transfer
- 陳崇桓－技術移轉優良獎 Award of Technology Transfer
- 王國照－專利獲證卓越獎 Outstanding Award of Patent Approval
- 何美玲－專利獲證卓越獎 Outstanding Award of Patent Approval
- 傅尹志－專利獲證卓越獎 Outstanding Award of Patent Approval
- 張瑞根－專利獲證卓越獎 Outstanding Award of Patent Approval
- 陳惠亭－專利獲證績優獎 Excellence in Patent Approval Award
- 王志光－專利獲證優良獎 Award of Patent Approval
- 陳崇桓－專利獲證優良獎 Award of Patent Approval
- 何美玲－產學合作特別卓越獎 Top Industry Corporation Award
- 張瑞根－產學合作卓越獎 Outstanding Award of Industry Corporation
- 王志光－產學合作績優獎 Excellence in Industry Corporation
- 傅尹志－產學合作績優獎 Excellence in Industry Corporation
- 王志光 洪偉晨 林豐偉－第 10 屆戰國策全國校園創業競賽創意組佳作
Award of National Innovation Competition 2015
- 何美玲－2014 年研究績優教師-研究成果績優獎一般教師組
2014 Outstanding Research Award
- 王彥雄－2014 年研究績優教師-研究成果績優獎一般教師組
2014 Outstanding Research Award
- 陳惠亭－2014 年研究績優教師-優秀論文獎
- 王志光－2014 年研究績優教師-優秀論文獎

103 學年度

- 張瑞根－研究計畫績優獎
- 張瑞根－專利獲證卓越獎
- 張瑞根－技術移轉績優獎
- 陳崇桓－專利獲證優良獎
- 陳崇桓－技術移轉優良獎
- 何美玲－2013 年研究績優教師-優秀論文獎
- 陳崇桓－2013 年研究績優教師-優秀論文獎
- 王志光－2013 年研究績優教師-優秀論文獎
- 何美玲－2013 年研究績優教師-研究成果績優獎一般教師組
- 張瑞根－2013 年研究績優教師-研究成果績優獎一般教師組
- 王彥雄－2013 年研究績優教師-研究成果績優獎一般教師組
- 何美玲－102 學年度專利獲證卓越獎
- 張瑞根－102 學年度專利獲證卓越獎
- 王國照－102 學年度專利獲證卓越獎

- 傅尹志－102 學年度專利獲證績優獎
- 王志光－102 學年度專利獲證優良獎
- 陳崇桓－102 學年度專利獲證優良獎
- 陳惠亭－102 學年度專利獲證優良獎
- 王彥雄－102 學年度專利獲證優良獎
- 何美泠－102 學年度產學合作卓越獎
- 傅尹志－102 學年度產學合作績優獎

102 學年度

- 陳崇桓 張瑞根－優秀論文獎
- 張瑞根－研究成果績優獎
- 張瑞根－專利獲證卓越獎
- 陳崇桓－2012 年研究績優教師-優秀論文獎
- 何美泠－2012 年研究績優教師-研究計畫績優獎
- 何美泠－2012 年研究績優教師-研究成果績優獎一般教師組
- 傅尹志－2012 年研究績優教師-研究成果績優獎一般教師組
- 張瑞根－2012 年研究績優教師-研究成果績優獎一般教師組
- 何美泠－101 學年度產學合作卓越獎
- 何美泠－101 學年度專利獲證傑出貢獻獎

101 學年度

- 陳崇桓－優秀論文獎
- 張瑞根－研究成果績優獎
- 何美泠－2011 年專利獲證傑出貢獻獎
- 張瑞根－2011 年專利獲證傑出貢獻獎
- 王國照－2011 年專利獲證傑出貢獻獎
- 傅尹志－2011 年專利獲證傑出貢獻獎
- 陳惠亭－2011 年專利獲證傑出貢獻獎
- 王彥雄－2011 年專利獲證傑出貢獻獎
- 王志光－2011 年專利獲證傑出貢獻獎
- 陳崇桓－2011 年研究績優教師-研究計畫績優獎
- 何美泠－100 學年度優良教材成果獎勵教師

100 學年度

- 陳崇桓－研究成果績優獎
- 何美泠－2010 年專利獲證傑出貢獻獎
- 張瑞根－2010 年專利獲證傑出貢獻獎
- 王國照－2010 年專利獲證傑出貢獻獎
- 王國照－2010 年傑出研究教師獎研究計畫經費最佳獎
- 何美泠－2010 年傑出研究教師獎傑出論文獎

99 學年度

- 何美泠－2009 年研究傑出教師獎最佳研究貢獻獎
- 王國照－2009 年研究傑出教師獎研究計畫經費最佳獎
- 王志光－2009 年研究傑出教師獎傑出論文獎
- 張瑞根－2009 年研究傑出教師獎傑出論文獎
- 王彥雄－2009 年研究傑出教師獎傑出論文獎
- 何美泠－2009 年技術移轉傑出貢獻獎
- 張瑞根－2009 年技術移轉傑出貢獻獎
- 王國照－2009 年技術移轉傑出貢獻獎
- 陳崇桓－2009 年技術移轉傑出貢獻獎
- 傅尹志－2009 年技術移轉傑出貢獻獎
- 何美泠－2009 年專利獲證傑出貢獻獎
- 張瑞根－2009 年專利獲證傑出貢獻獎
- 王國照－2009 年專利獲證傑出貢獻獎
- 傅尹志－2009 年專利獲證傑出貢獻獎