



CV_S_064

Dati del proponente (componente del Collegio dei Docenti)
Prof NOME COGNOME ENNIO CARBONE
Anno Accademico: 2018/2019
Tipologia (barrare un'opzione)
<input checked="" type="checkbox"/> Corso <u>core CV</u> (didattica su tematica del CV)*
<input checked="" type="checkbox"/> Focus group <u>core CV</u> (web)*
<input type="checkbox"/> Corso speciale (es. descrizione di facilities UMG)
<input type="checkbox"/> Journal Club (definito dal tutor e svolto dal dottorando)
Descrizione dell'attività formativa
CV (barrare gli eventuali <u>core CV</u> a cui si rivolge) <input checked="" type="checkbox"/> Scienze Farmaceutiche <input type="checkbox"/> Scienze Tossicologiche e degli Alimenti <input checked="" type="checkbox"/> Scienze Biotecnologiche <input checked="" type="checkbox"/> Scienze Infettivologiche, Immunologiche, Dermatologiche ed in Sanità Pubblica
Titolo dell'attività: <i>Microbes, Immunity and Cancer. Advanced Immunology School "R Ceppellini" Website: www.ceppellini.it</i>
Descrizione (max 300 caratteri): Il corso compatto si propone di dare la possibilità agli studenti di rinfrescare le loro conoscenze di microbiologia immunologia di base e immunologia dei tumori con particolare enfasi sull'approfondimento sulle nuove frontiere della bioterapia dei tumori. La lingua ufficiale dell'evento è l'inglese. The course is intended to cover basic and translational new acquisition in the field of immunity and immunotherapy. The Course is built on top International scientist's lectures spanning from the molecular and cellular microbiology, basic immunology and tumorimmunology. Each lecture will include a large background part for the PhD students and a thick experimental data section directed to more expert researchers (postdoc and Department faculty members) The Course Faculty (confirmed): <ol style="list-style-type: none"> 1) Prof Giorgio Trichieri National Institute of Health, Bethesda, Maryland, USA 2) Prof Guido Kroemer, Université Paris Descartes, Paris , France 3) Prof Laurance Zitvogel Goustave Roussy Cancer Center, Paris France 4) Prof Petter Brodin, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden 5) Prof Jennifer Wargo, Anderson Cancer Center, Houston, Texas, USA 6) Prof Nicola Segata, University of Trento, Italy 7) Prof Jolanda De Vriies, Radboud University, Nijmegen, The Neatherland 8) Prof Sybil Loibl, University Wolfgang Goethe, University of Frankurt , Germany 9) Prof Sebastian Kobold, University of Munich
CFU: 2
Modalità di verifica delle competenze



I gruppi di studio presenteranno come poster ed oralmente i loro lavori.

Luogo presunto

UniClub

Altro (specificare): Centro Congressi CNR via Ceselle, Anacapri (Na)

Date preferite: 8-10 ottobre 2019

Catanzaro, li 2 Novembre 2018

Proponente