

ECRN Research Day 2019

Datum: donderdag 6 juni 2019, 12.30 – 17:50 uur

Locatie: Antoni van Leeuwenhoek (seminarroom H8), Plesmanlaan 121, Amsterdam

Tijd	Activiteit
12.30 – 13.00	Inloop met koffie en thee
13.00 – 13.05	Welkomstwoord ECRN
13.05 – 13.50	College Tour met dr. Olga Husson (Antoni van Leeuwenhoek/Institute of Cancer Research London) Interview door Yvonne Luigjes

Olga is sinds 2009 werkzaam als onderzoeker binnen de psychosociale oncologie. Zij promoveerde op onderzoek naar de informatievoorziening van verschillende groepen kankerpatiënten en de relatie met angst/depressie en kwaliteit van leven. Daarna ontving zij een KWF fellowship beurs om vanuit het Radboudumc onderzoek te doen naar de kwaliteit van leven en zorgbehoeftes van jongvolwassenen met kanker, en deed hiervoor meerdere stages in het buitenland. Tegenwoordig werkt zij bij het Institute of Cancer Research (Londen) aan kwaliteit van leven studies o.a. op het gebied van sarcomen en jongvolwassenen met kanker, en als senior postdoctoraal onderzoeker in het AVL. Vorig jaar ontving zij samen met Prof. Winette van der Graaf (oncoloog) een KWF subsidie van 2,8 miljoen euro om een onderzoeksinfrastructuur op te zetten voor jongvolwassenen met kanker.



13.50 – 14:05	Pauze
14.05 – 17.05	'How to Write High Impact Papers and How to Promote Them: An Advanced Workshop' door James Coyne (University of Pennsylvania)

This workshop will provide strategies and tactics for getting your manuscripts through the review process, including revision and resubmission, and then ensuring that your published work gets the attention it deserves. The workshop will involve didactic presentation rich in examples of what works and what does not. Furthermore, it provides the opportunity for participants to describe their projects in spontaneous back and forth discussion with the presenter who provides live feedback and models problem solving.



De voertaal van de workshop is Engels.

17.05 – 17.10	Afsluiting
17:10 – 17:50	Borrel
18.00	Optioneel: Diner bij Radion