Dr. CECILE BERRI

Cécile Berri is Director of Research at the French Research Institute for Agriculture, Food and the Environment (INRAE). She has 30 years' expertise in animal and food sciences. After obtaining her doctorate in meat science in 1995 from the University of Clermont-Ferrand (France), she joined Marion Greaser's group at the Muscle Biology Lab at the University of Wisconsin (Madison) as a post-doctoral researcher. She was recruited by INRAE in 1998 to work on the effect of rearing and selection practices on poultry meat quality. Her studies focused on the role of muscle metabolism in the development of meat quality attributes. For 5 years (2011-2016) she was the co-director of a research and development program that coordinated applied research projects on the sustainability of poultry production. Since 2017, she has been director of the Biology of Birds and Aviculture (BOA) joint research unit, which conducts integrated research into the biology of farmed birds, from the molecular level to that of the animal in its environment (<https://www6.val-de-loire.inrae.fr>). Since 2021, she has been co-directing the H2020 INTAQT project (<https://h2020-intaqt.eu/>) with B. Martin from INRAE, which brings together 20 partners from 10 European countries. She is the author or co-author of over 110 papers (WoS) and in 2017 co-edited with Dr Petracci a book entitled ‘Poultry Quality Evaluation: Quality Attributes and Consumer Values’.

Cécile Berri, Fransız Tarım, Gıda ve Çevre Araştırma Enstitüsü'nde (INRAE) Araştırma Direktörü olarak görev yapmaktadır. Hayvan ve gıda bilimleri alanında 30 yıllık uzmanlığa sahiptir. Doktorasını 1995 yılında Clermont-Ferrand Üniversitesi'nde (Fransa) Et Bilimi alanında almış ve Wisconsin Üniversitesi (Madison) Kas Biyolojisi Laboratuvarı'nda doktora sonrası araştırmacı olarak Marion Greaser'ın grubuna katılmıştır. Yetiştirme ve seleksiyon uygulamalarının kanatlı eti kalitesine etkileri konusunda çalışmak üzere 1998 yılında INRAE’de göreve başlamıştır. Çalışmaları, et kalitesi özelliklerinin gelişiminde kas metabolizmasının rolü üzerine odaklanmıştır. 5 yıl boyunca (2011-2016) kümes hayvanı üretiminin sürdürülebilirliği üzerine uygulamalı araştırma projelerini koordine eden bir araştırma ve geliştirme programının eş direktörlüğünü yapmıştır. 2017 yılından beri, kümes hayvanlarının biyolojisi üzerine moleküler düzeyden hayvanın çevresindeki biyolojisine kadar entegre araştırmalar yürüten Kanatlı Biyolojisi ve Avikültür (BOA) ortak araştırma biriminin direktörlüğünü yapmaktadır (<https://www6.val-de-loire.inrae.fr>). 2021 yılından bu yana, 10 Avrupa ülkesinden 20 ortağı bir araya getiren H2020 INTAQT projesini (https://h2020-intaqt.eu/) INRAE'den B. Martin ile birlikte yönetmektedir. Kendisi 110'dan fazla makalenin (WoS) yazarı veya ortak yazarıdır ve 2017 yılında Dr. Petracci ile birlikte 'Kanatlı Kalite Değerlendirmesi: Kalite Özellikleri ve Tüketici Değerleri' başlıklı bir kitabın editörlüğünü yapmıştır.