



DEUTSCHSPRACHIGE ARBEITSGRUPPE IN DER
INTERNATIONALEN GESELLSCHAFT FÜR
FORENSISCHE GENETIK E. V.

Bestimmung von Körpersekreten und Gewebespezifität unter Berücksichtigung von RNA- und DNA-Verfahren

Donnerstag, 16. Februar 2017

14 – 17 Uhr, Neubau Chemie, C2

Eine Weiterbildung der deutschsprachigen Arbeitsgruppe der ISFG

Micro-RNA zur Identifizierung forensisch relevanter Körperflüssigkeiten und Organgewebe
Nachweis von Körpersekreten mittels mRNA-Profilig
Identifizierung forensisch relevanter Körperflüssigkeiten anhand gewebsspezifischer
Methylierungsmuster (tDMR)

Veranstalter:

Deutschsprachige Arbeitsgruppe der ISFG i.V.
Dr. U. Immel/Prof. Wiegand/ Dr. J. Sanft

Referenten:

PD Dr. rer. nat. Cornelius Courts, Rechtsmedizin Kiel (30 Minuten inkl. Diskussion)
PD Dr. sc. nat. Cordula Haas, Rechtsmedizin Zürich (30 Minuten inkl. Diskussion)
M.Sc. Hannah Holtkötter, Rechtsmedizin Münster (30 Minuten inkl. Diskussion)

Personenzahl:

15-30 Personen

E-Mail-Adresse für Fragen zum Programm

uta.immel@uk-halle.de

Gebühr 70 EUR
inkl. Pausenverpflegung

Zu dieser Fortbildung melden Sie sich bitte über den 37. Spurenworkshop an.