



Andrea John (Autor)

## Biomarker lebensmittel- und umweltrelevanter Xenobiotika

Analytik von Glutathionkonjugaten und Mercaptursäuren

Andrea John

## Biomarker lebensmittel- und umweltrelevanter Xenobiotika

Analytik von Glutathionkonjugaten  
und Mercaptursäuren



Cuvillier Verlag Göttingen  
Internationaler wissenschaftlicher Fachverlag

<https://cuvillier.de/de/shop/publications/668>

Copyright:

Cuvillier Verlag, Inhaberin Annette Jentzsch-Cuvillier, Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen,  
Germany

Telefon: +49 (0)551 54724-0, E-Mail: [info@cuvillier.de](mailto:info@cuvillier.de), Website: <https://cuvillier.de>

## Inhaltsverzeichnis

<b>Inhaltsverzeichnis</b>	<b>I</b>
<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>IV</b>
<b>1 Einleitung .....</b>	<b>1</b>
1.1 Chemische Kanzerogenese und Fremdstoffmetabolismus.....	1
1.2 Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe .....	2
1.3 Niedermolekulare aromatische Kohlenwasserstoffe.....	6
1.4 Glutathionkonjugation und Mercaptursäurebildung .....	7
1.5 ABC-Transporter.....	8
1.6 Beeinflussung des Fremdstoffmetabolismus.....	9
1.7 Caco-2-Zellen.....	11
1.8 Massenspektrometrie.....	12
<b>2 Zielsetzung .....</b>	<b>18</b>
<b>3 Material und Methoden .....</b>	<b>21</b>
3.1 Material .....	21
3.1.1 Geräte .....	21
3.1.2 Chemikalien .....	22
3.1.3 Referenzsubstanzen .....	23
3.1.4 Arbeitslösungen.....	23
3.2 Zellkultur .....	23
3.2.1 Kultivierung .....	23
3.2.2 Inkubationen von Caco-2-Zellen.....	24
3.2.3 Induktion des Fremdstoffmetabolismus .....	24
3.2.4 Inhibierung von Transportproteinen.....	25
3.3 Methodenvalidierung .....	25
3.4 Bestimmung von BPD-SG-Konjugaten .....	27
3.5 Bestimmung von DBPD-SG-Konjugaten .....	30
3.6 Bestimmung von BcPheD-SG-Konjugaten.....	32
3.7 Bestimmung von DB[ <i>a,l</i> ]P-Metaboliten .....	34
3.8 Bestimmung von B[ <i>a</i> ]P-Metaboliten .....	36
3.9 Bestimmung von B[ <i>c</i> ]Phe-Metaboliten.....	38
3.10 Bestimmung von Mercaptursäuren .....	40
3.11 Statistik.....	42

<b>4 Ergebnisse .....</b>	<b>43</b>
4.1 Glutathion-Analytik mittels LC-MS/MS .....	43
4.2 Benzo[ <i>a</i> ]pyren .....	45
4.2.1 BPD-SG-Bestimmung mittels LC-MS/MS .....	45
4.2.1.1 Qualitativer Nachweis von BPD-SG .....	46
4.2.1.2 Quantitative Bestimmung von BPD-SG .....	47
4.2.1.3 Bildung der BPD-SG-Konjugate und Transport ins Medium .....	54
4.2.1.4 Induktion des Transportes der BPD-SG-Konjugate .....	57
4.2.1.5 Inhibition des Transportes der BPD-SG-Konjugate .....	59
4.2.1.6 Inkubationen der Caco-2-Zellen mit BPDE .....	60
4.2.2 Bestimmung von B[ <i>a</i> ]P-Metaboliten mittels HPLC-FL .....	62
4.2.2.1 Bildung der B[ <i>a</i> ]P-Metaboliten und Transport ins Medium .....	62
4.2.2.2 Induktion des Transportes der B[ <i>a</i> ]P-Metaboliten .....	64
4.2.2.3 Qualitativer Nachweis von BPD-SG-Konjugaten .....	66
4.3 Dibenzo[ <i>a,I</i> ]pyren .....	66
4.3.1 DBPD-SG-Bestimmung mittels LC-MS/MS .....	66
4.3.1.1 Qualitativer Nachweis von DBPD-SG .....	66
4.3.1.2 Quantitative Bestimmung von DBPD-SG .....	67
4.3.1.3 DBPD-SG-Bildung aus <i>syn</i> -DBPDE .....	68
4.3.1.4 Bildung der DBPD-SG-Konjugate und Transport ins Medium .....	69
4.3.1.5 Transport der DBPD-SG-Konjugate im Transwell <sup>TM</sup> -System .....	71
4.3.2 Bestimmung von DB[ <i>a,I</i> ]P-Metaboliten mittels HPLC-UV .....	73
4.3.2.1 Konjugationsformen der vorliegenden Metaboliten .....	74
4.3.2.2 Bildung der DB[ <i>a,I</i> ]P-Metaboliten .....	75
4.3.2.3 Induktion des Transportes der DB[ <i>a,I</i> ]P-Metaboliten .....	76
4.3.2.4 Inhibition des Transportes der DB[ <i>a,I</i> ]P-Metaboliten .....	77
4.3.2.5 Qualitativer Nachweis von DBPD-SG-Konjugaten .....	78
4.4 Benzo[ <i>c</i> ]phenanthren .....	79
4.4.1 BcPheD-SG-Bestimmung mittels LC-MS/MS .....	79
4.4.1.1 Qualitativer Nachweis von BcPheD-SG .....	79
4.4.1.2 Quantitative Bestimmung von BcPheD-SG .....	86
4.4.1.3 Bildung der BcPheD-SG-Konjugate und Transport ins Medium .....	88
4.4.1.4 Inkubationen der Caco-2-Zellen mit BcPheDE .....	89
4.4.2 Bestimmung von B[ <i>c</i> ]Phe-Metaboliten mittels HPLC-UV .....	91
4.4.2.1 Bildung der B[ <i>c</i> ]Phe-Metaboliten und Transport ins Medium .....	91
4.4.2.2 Qualitativer Nachweis von BcPheD-SG-Konjugaten .....	93
4.5 Mercaptursäure-Analytik im Urin mittels LC-MS/MS .....	94
4.5.1 Bestimmung von Mercaptursäuren in Nichtraucher- und Raucher-Urinen .....	98

<b>5</b>	<b>Diskussion .....</b>	<b>101</b>
5.1	LC-MS/MS-Methodenabstabilierung für die Bestimmung der GSH-Konjugate .....	101
5.2	LC-MS/MS-Methodenabstabilierung für die Bestimmung der Mercaptursäuren .....	116
<b>6</b>	<b>Zusammenfassung/Summary.....</b>	<b>120</b>
<b>7</b>	<b>Literaturverzeichnis.....</b>	<b>124</b>
<b>8</b>	<b>Abbildungsverzeichnis .....</b>	<b>135</b>
<b>9</b>	<b>Tabellenverzeichnis .....</b>	<b>137</b>
<b>10</b>	<b>Anhang .....</b>	<b>138</b>